भाग २९ Vol. 29.

मेष १६८५

संख्या १ No. 1

अप्रेल १६२६



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad.

अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज

एम ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यप्रकाश,

पम. पस-सी., विशारदः

प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३)

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

-[१ प्रतिका मृत्य।)

विषय-सूची

१—तन्तु वर्णोदन या तन्तुत्रों का रंगना— [ले॰ श्री ब्रजिबहारीलाल दीचित, एम. एस॰ सी. तथा श्री बलराम बहादुर जी भटनागर		४—वनस्पति जन्य पदार्थोंका प्रकाश संक्षेषण् —[स्टे॰श्री विष्णुगणे शनाम जोशी एम. एस-सी.]	२७
बी. एस-सी] २—प्रकाशका परावर्तन—[ल्ले॰ श्री॰ सतीश	. t	पू—एडिसनका जीवन चरित्र—[हे॰ श्री हरीलाल पंचौहों,]	2,5
चन्द्र सकसेना बी. एसं सी.] ३—लोहम्, कोवल्टम् श्रौर नकलम्—[ले॰	१५	६—देश श्रौर काल—[ले० श्री मुरेशचन्द्र देव	
	१=	एम. एस-सी.]	

छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें :

काब निक रसायन

लेखक-श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, यह पुस्तक वही है जिसे अंगरेज़ीमें आर्गोनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए यह विशेष काम की है। मृत्य २॥) मात्र।

वैज्ञानिक परिमाण

लेखक — श्री डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी०, तथा श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रेाज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कोष का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिव्यमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसं शन्तीति ॥ तै उ० ।३।५॥

भाग २६

मेष संवत् १६८५

संख्या १

तन्तु-वर्णीदन या तन्तु श्रोकः रंगना

ि लेखक श्री ब्रजिबिहारी चान दीचित ऐम ऐस-स्रो, तथः श्री बलराम बहादुर जी भटनागर बी ऐस-सी

टिप्पणी



म्मव है कि इस िषयमें कहीं कहीं पर शब्दोंका अर्थ सममनेमें कठिनाई पड़े इस कारण यह प्रारम्भने ही स्पष्ट हो जाना चाहिए कि हां पर किसी रंग के नामके आगे 'अ' अत्तर दिया है उसका अर्थ है 'अठ्या है, अर्थान् इस रंगसे रंगनेसं प्राप्त रंग कुछ

कुछ लाल रंगका होता है यदि '२ अ' हे ते। समभना चाहिए कि प्राप्त रंग कुछ अधिक लाल होगा तथा 'श्र' से द्विगुण लान होगा 'श्र श्र' से इमी प्रकार 'लालमय लाल' यानी इसमें रंगके लाल गुणमें श्रिधक वृद्धिका वोध होता है। इसी प्रकार 'प' से पीत वर्ण 'न' से नीला, 'ह' से रंग हलके होने का 'ग' से गहरे होने का श्रीर 'स' से स्थाई होने का बोध होता है। '-नो=नो-' समुदायको श्रुजीव समुदाय (Azo goup) कहते हैं। इसी से द्युजीवकरण (Diazotization) तथा चतुर जीव करण (Tetra.azotization) समक्ष्मा चाहिए। 'Flavones' को वनस्पतिन तथा (Anthocyania) को पृष्णिन कहते हैं।

रं-ना श्राजकल कोई साधारण बात नहीं हैं सहस्त्रों रंग क्रय विक्रय होने हैं जा वस्त्रको एक ही रंगका रँगत हैं श्रीर यह निश्चित करना कि कौन का पदार्थ ला प्रद देगा श्रीर बौन हानिप्रद, बड़े बड़े श्रनुपवी मनुष्यों हो का काम है। कुछ अधिक व्यय करके सुन्दर और स्थाई रंगनेसे न्यून मूल्यमें चिएक रंगनेकी अपेचा अवश्य ही लाभप्रद होगा, किन्तु इतनी ही बात से तो कार्य्य नहीं चलता। किर द्विगुण वर्ण क-शक्तिका रंग लेने से उससे पौने दामोंमें एक शक्तिका रंग लेनेसे भी लाभ रहेगा और किर वर्ण वेधकोंका प्रश्न भी अवश्य से।चना चाहिए। इन्हीं सब बातोंको से।च कर तथा मनुष्योंकी रुचिका विचार करके वर्णी के प्रयोग करने में महान् अनु नवकी आवश्यता है।

'ज्ञौम वर्णोंदन' (रेशमके रंगने) का कार्य समभनेसे पहिले यह समभ लेना ऋत्यावश्यक है कि 'चौम' अर्थात् रेशम कहते किस वस्तुको हैं। त्राधुनिक सभ्यता की वृद्धिके साथ साथ अनेकानेक प्रकारके चौम आविष्कृत हो गए हैं उनके जालमें फॅसकर निकलना एक साधारण श्रादमीका काम नहीं है। पूर्ण परिचित सौम इतने प्रकारके होते हैं - विनाश्य सौम (waste silk), सिरकेत चौम, श्रालन्थ चौम (ailanthus silk), काष्ठ चौम (bast silk), बारेत न्तीम (Bourette silk) शाप न्तीम (chhape silk) शारडोनेट चौम, पिंडी मौम कलादिन चौम (collodian silk), सीप ज्ञीम (coral silk), कर्दनेत चौम (cordonnet), कृत चौम (cuite silk), श्रक चौम (Ecru silk) फप्र चौम (Fagara silk) कटक ज्ञौम (Flock silk) फ्लोरेत ज्ञौम (Flou rette silk) क्रांति चौम (lustre silk) गर्ग चौम (grege silk) ऋर्घ चौम, कृत्रिम चौम, लेहनर चौम जिन्कमर चौम (Linkmeyer silk) मिब त चौम. (Marabout silk तृत चौम (Mulberry silk), घोंघा चौम, ऋरगंजीन चौम (organzine silk) पाली चौम. (Pauly silk) परित चौम, (Down silk), श्रपम्ब चौम (Raw silk), मिलित चौम (simile silk) सपिल चौम (souple silk) भौर चौम (Hank silk), त्राम चौम (Trame silk), दसा जीम (Tussah silk) स्निग्धी जीम. उर्णा चौम (wool silk), यमन चौम, इत्यादि,

इत्यादि । इन सबमें तूत ज्ञौम अन्यन्त सुन्दर सुद्म तथा मूल्यवान् होता है श्रौर इसी पर त्तौम व्यापार निर्धारित है। समस्त अन्य प्रकारके प्राकृतिक चौम 'प्राकृत चौम' कहलाते हैं और उनमें सबसे सुन्दर टसा तथा काष्ठ जीम होते हैं। घोंघा जीम वह प्राकृतिक वस्त्र तन्तु है जो कि विशेष प्रकारके घोंघो के बाइसस ग्रन्थ (Byssus gland) से वहिष्कृत होता है। वायुके संसर्गमें त्रानेसे यह द्रव पदार्थ तन्त रूपमें ठोस होता जाता है। व्यापारिक कृतिम नौम वनस्पति-उदगारके होते हैं । वह न तो प्राक्त-त्रिम चौमकी भांति सक्ष्म होते हैं श्रौर न उतने शक्तिमय ही होते हैं रेशम श्रौर उनसे मिलकर बना पदार्थ उर्णा-नौम कहलाता है मिश्रित तन्तुत्रोंके समुदायमें से है । श्रर्ध चौम उस पदार्थका नाम है जो वनस्पति तंत तथा प्राकृतिक बौम तन्तुको इस प्रकार बिननेसे प्राप्त होता है कि सन्मुखकी पृष्ठ तो रेशमकी प्रतीत हो श्रीर पीछेकी पृष्ठ रुईकी। यह भी मिश्रित तन्तश्री के समुदायमें से ही है।

वर्णींदनके रसायनिक व्यवसायका प्राप्त करनेसे प्रथम इस बातका जान लेना लाभ-प्रद होगा कि उसकी विधियां क्या क्या है श्रीर किन किन उपचारों (mechanical) से सफलता प्राप्त हो सकती है। बहुधा रेशम लिच्छ्योंमें ही रंगा जाता है किन्तु थोडा ही समय हुत्रा कि वस्त्र रंगनेकी विधि भी प्रचलित हो गई श्रीर श्रब यही विधि श्रयसर होतो प्रतीत होती है। प्रथम श्रमेक लच्छोंका बलपूर्वक रुईके तागोंसे बांध देते हैं ताकि उल्भ न जावें। वर्णाशयमें (dye-bath । लिच्छ्यों का हाथसे लौटते रहते हैं और इस कार्यके निमित्त सुन्दर चिकनी कार्की कीलियां भी प्रयोगकी जा सकती हैं किन्तु उनका प्रयोग करोदक रसोंमें ही लाभप्रद होता है, स्रार जब कि कार्यकर्ता रबरकी दस्ताने पहिनना नहीं चाहते । इस ग्राशयकी चौडाईके अनुसार प्रत्येक किल्ली पर चार पांच लच्छे टांग दिए जाते हैं। श्रदम होनेके कारण लच्छों के उलक्ष जानेका बड़ा भय रहता है और इसी कारण कार्यकर्ताका लच्छे पुनः पुनः उठाकर उन्हें खोलना तथा खच्छ करना पड़ता है। प्रत्येक तागका पृथक् पृथक् करके एक दंडेसे पीटकर उसे हाथ द्वारा ही जलसे धोते हैं। फिर यन्त्र द्वारा स्वच्छ किया जाता है। बेलनों में द्वाकर निचोड़ डालते हैं, और फिर जल मुक्तक यन्त्रमें डालकर शुष्क कर लेते हैं। इस प्रकार वह जलके श्रधिक भागसे मुक्त हो जाते हैं। पूर्ण शुष्क करने के प्रथम खींच तानकर लच्छों का संकुचन दूर किया जाता है। तत्पश्चात् समानान्तर रेखा श्रोमें शुष्क हो ने को एख दिए जाते हैं।

कांति बढाना ग्रगली किया है श्रीर यह तनावका ही दूसरा स्वरूप है किन्तु यन्त्र द्वारा की जाती है। किञ्चित्मात्र लम्बाई बढ़ जानेके अतिरिक्त रेशमकी कांति तथा चमकमें महान् परिवर्त्तन हो जाता है। पृष्ठ तनाव पर तापका बड़ाभारी प्रभाव पड़ता है और कांति इसी तनावपर निर्घारित है। अधिक ताप देनेसे इस कांति के नष्ट होजाने की संभावना रहती है इस कारण शुक्त करते समय तापक्रम न बढ़ने देनेका विशेष ध्यान रखना चाहिये। सबसे अच्छा तो यह होगा कि वह ३५० श. से नीचे हीके ताप पर तप्त वायुके प्रवाहमें शुक्क किया जावे । भारतवर्षमें यह क्रिया केवल धूपमें फैलाकर ग्रुष्क करनेसे भली भांति हो सकती है। ग्रुष्क करनेके पश्चात् चिकनानेकी श्रावश्यकता पडती है श्रीर यह भो यैन्त्र द्वारा ही किया जाता है।

वस्त-वर्णोदनमें सबसे प्रथम किया वायु-प्रवाहन की होती है। इससे बस्तमें बाहरकी स्रोर निकले हुए जो नन्हें नन्हें तागोंके स्रग्न भाग रहते हैं वह दूर हो जाते हैं स्रोर वस्त्र चिकना पड़ जाता है। फिर जच्छोंकी ही भांति गरम तथा स्वच्छ किया जाता है। फिर उसे पूर्ण तया सैन्धक चारके घोलसे, फिर गरम जलसे, पुनः कि श्चित् स्रम्लिक जलसे धोकर शुक्क कर लिया जाता है। एक बार पुनः

वायु प्रवाहन करनेके पश्चात् वस्त्र बिल्कुल चिकना पड जाता है श्रौर तब रंगा जाता है।

वणौंदन यंत्र तथा उसकी आवश्यकतात्रोंका भी कुछ हाल देना आवश्यक ही है। रेशमके रंगने में स्वच्छताका विशेष ध्यान रखना पड़ता है। इस कारणसे ताम्चपात्र तथा ताम्र जटित काष्ट्र पात्र ही प्रयोग किए जाते हैं। आधुनिक वर्णालय पूर्ण वातायनिक, प्रकाशम्य तथा स्वच्छ होना चाहिये। इसके अतिरिक्त उसमें वाष्प तापका मी पूर्ण प्रवन्ध होना चाहिए। कुछ ही शुक्क वर्णोदन कियाओं के अतिरिक्त जल सबसे अधिक महत्वपूर्ण तथा अनिवार्थ्य वस्तु है। इस कारण यह पूर्ण तया स्वच्छ तथा उसमें घुलित प्रत्येक लवणसे मुक्त होना चाहिये। इस कार्थ्यमें हानिकारक लवण खटिकम्, मगनीसम्, लोह तथा मांगनीजके हैं।

रसायनिक पदार्थं जो अधिकतर प्रयोग किए जाते हैं तीन समदायोंमें विभाजित हो सकते हैं। प्रथम तो स्वयम् वर्णा ही, दूसरे वर्णा वेधक तीसरे वह रस जो स्वट्छ करण कियात्रों में प्रयोग होते हैं। वर्ण विनाशन भी स्वच्छकरण रसोंमें ही सम्म-लित हैं। बंग हरिद, लोह वर्ण वेधक, स्फट वर्ण वेधक, राग वण् वेधक तथा माजूफलिकाम्ल संम्ब-न्धी पदार्थ द्वितीय समुदायमें से हैं। स्नानागारको श्रम्लित करनेके निमित्त साबुन, तथा रगोंको चम कानेके लिए गन्धकाम्ल और वर्ण विनाशनके लिए गन्धसाम्लका प्रयोग किया जाता है। व गिक हरिद तथा श्रम्ल राज तैयार करनेके लिये, एवं द्वयजीव करण (Diazotisation) में नोषसाम्ल निकालनेके लिए तथा हर्रलै।ह उपलब्धित काले रंगोंका चम-काने के लिए उदजन हरिद का प्रयाग किया जाता है। नोषिकम्ल भी वंगिक हरिद तथा श्रम्लराज के तैयार करनेमें प्रयाग होता है। यह अम्ल वंगिक हरिद तथा नर्म रेशमके वर्ण-विनाश में भी प्रयोग होता है। त्तीम वर्णीदन साबुन स्नानागारका ग्रम्लित करने तथा चारमय वर्ण-पदार्थीं के उपघोलनार्थ, वर्ण स्नानागारकी शक्ति वढ़ाने तथा वर्णी के चक्रमकानेमें सिरकाम्लका भी प्रयोग हाता है। माबुनको श्रक्तित करनेमें गन्ध-काम्लके स्थानमें रिपंश्लिकाम्लका भी प्रयोग किया जा सकता है। रेशमके वर्णा वंधनमें स्फट तथा राग वर्ण वेध मौकी शक्ति बहानेके निमत्त काष्ट्रिकाम्ल प्रयोग किया जाता है। इमितिकाम्न इयोसीन वर्ण तथा ज्ञाग्मय (Basic) वर्णी से रंगे हुए रंगी के। चम रानेमें प्रयाग होता है और इसी मांति नीवृहकाम्ल भी प्रयोग होता है। हरिकाम्ल (Tannic acid) तथा हरिमिन (Tarnin) मध्यम तथा गहरे वर्णी कं साथ प्रयोग होते हैं। हरिमिन लोहमके साथ नीलं योगिक बनाता है किन्तु कालं बर्णेकि लिए हरिमिकाम्ल भला समसा जाता है श्रीर यह लोहमुके साथ हरा रंग देता है। जीमभारण में लांह, वंग इत्यादि घात्वीय लवगांके साथ साथ भी हरिमिकाम्लका प्रयोग होता है।

चौम वर्णीदन तंत् धोने तथा स्वच्छ करनेके निमिन, चाबिक पदार्थका धोकर मुक्त करनेके निमित्त तथा उसे निकालनेकं निष, श्रम्लोंका निशक्ति करनेके लिए तथा स्फर तथा राग वरा। वैधकोंके।शिथिल करनेके निमित्त ग्रमोनियाका वयाग विया जाता है। इसी भां ते भई। वर्षों है। उदजन-गन्धिदोंसं धोनमें श्राधार द्वका मांति सैन्यक उदौषिद प्रयोग होता है। रेशम तथा टम्सा सौमके वर्णावनाशनार्थं सैन्धक पर-ग्रोषिदका प्रयोग करते हैं। मङ्गोंका नैयार करनेके लिए दस्त-चूर्ण का भी प्रयोग करते हैं कभा कभी माबुन स्नानागारों के स्थानमें श्रमोनियम सिरकेत भी प्रयोग करते हैं। बंग भरित कौममें भरण पदार्थके प्रकाशमें क्लीम तंत पर हानिकारक प्रभावको दूर करनेके लिए श्रशवा कुछ कम करनेके लिए श्रमोनियम गन्धकाश्यमिद प्रयोग करते हैं । नीलिन्-कालेसे रेशमका रंगनेमें उसकी शक्तिवर्द्धनके लिए श्रोषदीकृत पदार्थ, पांशज हरेत का प्रयाग करते हैं। टस्सा चौमके वगु बनारानार्थ पांशुज रागेत अनेक वर्गी का श्रापदीकृत तथा ऐसे रंगोंक शक्तिवर्द्धनमें जैसे कि लागबुड श्याम, कस्थई इत्यादि तथा अनेक अम्लित वर्णों को तंतुओं पर प्रतिकृत करनेमें प्रयोग किया जाता है। इस क्रियासे नीलमन् (emeraldine) पूर्णतयः ओषदीकृत होकर नीलिन् श्याम बन जाता है। नर्म चौमकी प्रतिक्रियाओं में पांगुज इमलेत प्रयोग किए जाते हैं। पांगुज लोहश्यामिद चौम का श्याम दर्णोदनमें नीली चमक देनमें महत्वपूर्ण कार्य्य करता है और नालिन् श्यामकी उपलब्धिमें भी प्रयोग होता है।

सैन्धक लवण भी प्रयोगमें अधिक आते हैं। क्बनत तो रेशमके वर्णभरणमें, वंगिक हरिदको शिशिल करनेमें तथा जलकी गर्म करनेमें प्रयोग हाना है। द्विगन्धित् नील-ग्रनंग्रीन (Indianthrene) तथा अन्य वर्णी के भट्टी करणमें प्रयोग किया जाता है। गन्यानिक वर्षों से रेशमको रंगने में सैन्धक हरिद का प्रयोग होता है श्रौर उसमें स्फट-तथा रागवर्ण -वेधकोंको स्थगित करनेमें द्वित्र बन्त प्रयोगमें त्राता है। सैन्धक स्फुरेत स्फुन्भरणमें स्थापक पदार्थ का (Fixing agent) तथा भित चौमोंको रंगनेमें साबुनके स्थानमें काम देता है। इसी भांति शैलेत स्थापक तथा भरण पदार्थका काम चौमकी म्फ्र श्रीत-भग्ग विधिमें नता है श्रीर सैन्धक टकेत न्नार-नील की शक्ति बढ़ानेमें वर्णस्नानागारका कार्य देता है। श्रीर ६र टंकेन टस्सा चौमके वर्ण-विनाशका । सैन्धक दुग्धेत (Sodium lactate) दुविश्वकाम्चकी सममा ।में मिलकर सौमका गन्धो-निक वर्णीं से वर्णीं दनमें सैन्धक गन्धिदके प्रति स्तीम तन्त्रकी रहा करता है।

पांशुज तथा सैन्धक लवणके पश्चात् खटिक लवणोकी गणना है। इसका सिरकेत लाल वर्ण-वेधनमें श्रथवा वर्ण म्नानागारके शक्तिवर्द्धनमें, जब जनमें इसकी विद्यमानता इच्छित है। ती है प्रयोग किया जाता है। उदाहाणार्थ तुर्कलाल, मंजिष्ठा, मांजूलिन (gallein) मांजूफ्नीन (galloflavine) तथा श्रन्य काष्ठ वर्ण इत्यादि इत्यादि। मगनीस गन्धे। ज्ञीमको शकरासे भरणमें तथा पांशुज उद- जन इमलेत द्वारा तंतु मुलायम करनेमें प्रयोग होता है। स्फर लवण अनेक विधिक वर्णोंसे वर्णों दनमें प्रयोग किया जाता है। उदाहरणार्थ मंजिष्ठासे रंगनेमें रेशमको स्फरम्से वर्णवेष्य करना चाहिए।

लोह लवण भी बहुधा त्तीम भारण तथा वणौं-दनमें प्रयोग होते हैं और कभी कभी मंजिल्ठा वर्णी से रंगनेमें वर्णवेधकों का भी काम करते ह (विशेषकर श्याम तथा सुर्ख बाकीमें) । लोहस पाइरो लिगनाइट (Pyrolignite) भारण तथा श्यामवर्णौदनमें ऋधिक प्रयोग होता है। रेशमके वर्ण वेधन में राग लवर्णी काभी प्रयोग होता है और यह धात सरलतासे पूर्ण मात्रामें तंतपा स्थापित है। ाती है। बंग लवणभी भाग्णमें तो महत्वपूर्ण कार्य करते हैं परन्तु वर्ण वेजनमें उनका प्रयोग अत्यन्त ही न्यून है। आत प्रसिद्ध तो वग तुहरिद (व ह्यू) है जिल्का प्रयोग रेशमको कच-श्यामसे रगनेमें तथा नमें रेशमकी काला रंगनेमें तथा मं जच्ठा श्रहणमें स्फट वर्ण वेध ककी शक्ति बढाने निमित्त होता है। मंजिष्ठाके चमकदार च्णीं के निमित्त प्रायः वंग सिरकेत स्फट सिरकेतमें मिश्रित किया जाता है। लैंगबुड-श्याम से रंगनेमें ताम्र लग्ण भी प्रयोग किए जाते हैं। नीलिन-श्यामसे रंगनेमें इसका गन्धिद श्रोषजन-वाहक ' oxygen carrier) का कार्य करता है। श्वेत चौमके भारणमें सीस लवणका भी प्रयोग होता है।

चौम का चाम्मय (Basic) वर्णांसे वर्णोदन—इस प्रकारके रंग संसारके सबसे पुराने कुत्रिम वर्णों में से है। यह रंगकी गहराई तथा चमकके लिए प्रसिद्ध हैं। इनमें सबसे अग्रसर त्रिद्धियील दारेन वर्णा पदार्थ है, विशेष कर 'दारील वैजनी, 'नील हरा' (malachite green) कांतिहरा (Brilliant green) तथा फ्युशीन (fuschine) किन्तु इन वर्णों की एक बड़ी निर्वलता यह है कि बह प्रकाशसे नीरङ्ग हो जाते हैं और इस कारण यद्यि यह बड़े ही सुन्दर और सस्ते भी होते हैं तथापि जिन वस्त्रोंमें वर्णका स्थाई होनेकी स्रावश्व-कता होती है वहां अन्य वर्ण ही प्रयोग किए जाते हैं। इसी कारण यह ज्ञौम वर्णी दनमें केवल उन्हीं स्थानोंमें प्रयोग किए जाते हैं जहां रङ्गका उड जाना इतना हानिकारक नहीं होता अथवा उन रङ्गोंको रङ्गनेमें प्रयोग होते हैं जो दूसरी किसी विधिसे नहीं रंगें जा सकते, जैसे कि रोदा-मिन, प्युशीन इत्यादि । कुछ ज्ञारमय वर्णीं में सिर-काम्लसे मिश्रित करके वर्ण स्नानागार बनानेकी श्रावश्यकता पडती है जैसे कि ज्वलील- नील, ज्वलिलिन नील, रोदामिन रक्त (Rhodamine scarlet) तथा रोदःलेन नारंगी श्रौर स्विणि'न (aurine) ।यही श्रम्ल भरित-लौमोंक वर्णोंदनमें भी प्रयोग किया जाता है जिन पर जारमय वर्ण पदा थौंसे अनमरित कौमोंकी अपेक्षा अधिक चमकदार तथा सुन्दररंग चढ़ते है। रंगोंकी गहगई ताप पर भी निर्भर रहती है। इस सभुदायके वर्ण जलका प्रभाव सहन नहीं कर सकते। इस कारण छतरी इत्यादिमें प्रयोग होने वाले वस्त्रोंमें प्रयोग नहीं होते ।

श्रम्त वर्ण पदार्थींसे वर्णींदन-इन वर्णी से यद्यपि रेशम शीतल जलमें भी रंगा जा सकता है, परन्तु बहुधा गरम जल ही प्रयाग होता है। इससे बहुत सा समय बच जाता है। शीतमें रेशम रंगके। बहुत ही शनैः शनैः ही अधिशोषित करता है और यह शक्ति तापके अनुसार बढ़ती जाती है। अम्ल वर्ण दे। समुदायोंमें विभाजित किए जा सकते हैं. एक तो वह जो शीव्र तथा सरलतासे ही फैल जाते हैं श्रौर दूसरे वह जो ऐसा नहीं करते हैं। यह वर्ण भी जलका प्रमाव इत्यादि सहन नहीं कर सकते श्रीर इस कारण जब ऐसे वर्णी की श्रावश्य-कता हो तब वर्ण तथा वर्ण वेधक प्रयोग करना उचित होगा। किन्तु यह वर्ण प्रकाशमें बड़े स्थाई होते हैं। सबसे अधिक चािक वर्ण त्रिदिव्यील दारेन (tri phenylmethane) समृहके होते हैं। उसके बाद श्रम्ल श्रजीव समृद वर्ण (Azodyes) श्राते हैं जिनमें

प्रकाशमें स्थाई अनेक मृल्यवान् वर्ण सम्मिलित हैं। उदाहरणार्थ अजीव पुशीन, अजीव ऊषिन (Azoeosine), पीतस्थाई (fast yellow) पीत ताम्रीन (cupramin yellow), स्थाई उर्णनील fast wool blue), विक्टोरिया-श्याम (victoria black) इत्यादि। इनके पश्चात् मंजिष्ठा वर्ण पदार्थ जो प्रकाशमें स्थाई रहते हैं— उदाहरूणार्थ मंजिष्ठा स्वीनाल, मंजिष्ठा इरीसोल (alizarine irisol), मंजिष्ठा सफीरोल (Saphirol) मंजिष्ठानील इत्यादि। अमल अजीव वर्णो से जिन भलकोंके (shade) रंग रंगे जा सकते हैं उपयुक्त विधियोंके अनुसार वह नीचे संवित्त रूपमें दिए जाते हैं।

लाल-च्लिक लाल वर्णों में 'स्थाई' श्ररुण (fast red) श्रधिक प्रयोग होता है।

नारङ्गी — नारङ्गी २ (orange II) बहुधा एक विस्तृत वर्ण पदार्थ (distributing dye stuff) की मांति प्रयोग होता है। क्रोलीन-नारङ्गी-प (crocein orange G) तथा। 'स्थाई नर्म नारङ्गी-प' भी श्रधिक प्रयोग होते हैं क्योंकि वह प्रकाशमें स्थाई रहते हैं।

पीला—भारत पीत (indian yellow) श्रौर चतुर श्रजीविन (Tetraazines) प्रत्यत्त हरी भलकदार पीला रंगनेमं प्रयोग होते हैं। 'कुनेलिन-पीत' जिनमेंसे विशिष्टकपमें KT चिह्नदार वर्णभी श्रिशक प्रयोग होते हैं।

हरा—'कान्ति-ग्रम्लहरा-६न (Brilliant acid green 6 B) इस प्रकारके वर्णों में सबसे ही ग्रधिक सुन्दर होता है। कान्ति ग्रम्बनील (Brilliant Acid blue) ग्रथवा वर्णनीलमें स्थाई नर्मपीत (fastx faint yellow) तथा कुनेलिन पीतके मिश्रणसे रेशम चमकदार हरे रंग का रंगा जा सकता है।

नील—इस रंगके लिए विक्टोरिया-नील प्रयोग होता है। इसके अतिरिक्त पूर्ण परिचित पदार्थ प्राचीन नील, सौमनील तथा रेशमके ज्वलील नील हैं श्रीर रुईके वस्त्रोंके लिए कपास नील (cotton blue), समुद्र नील (navy blue) प्रकाश नील शुद्ध नील इत्यादि इत्यादि हैं।

बैं जनी — ऐसे वर्ण के लिए त्वारमय बैं जनी वर्ण भले समभे जाते हैं। अधिक अथवा अत्यन्त ही एक्के रंगोंके लिए बैंजनीन (violamine) तथा विक्टोरिया स्थाई-बैं जनी प्रयोग करते हैं।

काले—इस प्रकारके रंगके लिए श्रनेक वर्ण पदार्थ हैं किन्तु लौम-वर्णोंदन में कोई भी भली भांति कार्यकुशल नहीं है। प्रायः सभी लागबुडसे उपलब्ध किए जाते हैं। बहुधा प्रयागमें श्राने वाले 'नफ्थलीन-श्रम्लश्याम ४-न' मरित लौमके लिए श्रौर श्रनभरित लौमके लिए 'निफ्थलामिन ४ न' हैं। एवम् गन्धोश्यामिन-श्याम (Sulphocyanine black) भरित श्रनभरित देानोंमें ही पूर्ण क्रवसे प्रयोग होता है।

निर्वल अम्ल वर्ण पदार्थ – ऐसे पदार्थों का एक छोटा समुदाय है जो साबुन की किञ्चिद्र मात्रिक सिरकाम्लसे अम्लित वर्ण स्नानागरसं रंगे जाते हैं। उनका ऊषिन (eosin) तथा थलीन (phthalein) वर्ण पदार्थ भी कहते हैं और इसमें ऊषिन, गुलाब खिलिन (Phloxine), प्रभिन, (pyronine) रोदामिन तथा गुलाब विकस्तिन (Rose bengale) वर्ण पदार्थ भी सम्मिलित हैं। ४०० टंक जलमें १ टंक इमलिकाम्ल या २ टंक सिरकाम्लका मिश्रण कर देनेसे रङ्ग चमक-दार हो जाता है।

वर्ण पराधों से वर्णोंदन—यह ऐसे रङ्ग है जो वस्त्रके स्वयम् ही भली भाँति तथा पक्का रंग देते हैं और किसी वेधककी सहायता नहीं चाहते। फिर भी इनका प्रयोग उस मात्रा तक नहीं होता जितना कि होना चाहिए। यद्यपि वे अम्ल वर्ण पदार्थों से भले नहीं होते हैं किन्तु उनसे रंगकी भलकमें किसी भांति कम भी नहीं होते हैं। रेशममें इनके प्रति बड़ा आकर्षण होता है, शीझभली भांति श्रीर पूर्ण तः श्रधिशोषिः हो जाते हैं श्रीर श्रन्तमें प्राप्त रंग अन्य वर्णों सं अधिक स्थाई होता है। भरित जीम पर यह रंग जलके प्रति भी अत्यन्त ही स्थाई होते हैं श्रीर यद्यपि अनमरित ज्ञीम पर इतने स्थाई नहीं होते हैं उनका अन्तमें हरिमिन (tannin) से प्रतिक्रिया कर देनेसे यह गुण और भी बढ़ जाता है। यह वर्ण प्रकाशके प्रति स्थाई होते हैं श्रीर उनमें के श्रनेक स्वच्छन तथा चलन (Milling) के प्रति भी स्थाई होते हैं। इस प्रकार श्रधिक कठिन प्रतिकियाश्रोंका सहन कर सकते हैं जो कि अम्लवण नहीं कर सकते किन्तु इनमें एक दोष यह होता है श्रीर कमसे कम साधारण जीमके प्रति वह गन्धकाम्लसे ग्रम्लित साबुन स्नाना-गारमें नहीं प्रयेग किए जा सकते क्योंकि इस प्रकार वह अति शीघ्र ही अधिशोषित हा जाते हैं श्रौर इस प्रकार रग एकसार नहीं श्राता। इन गुणोंके अतिरिक्त यह वर्ण सस्ते भी होते हैं श्रीर गहरे रंग देते हैं।

इनवर्णी से रंगनेमें सबसे ऋधिक लामप्रद सिर काम्लसे श्रम्लित वास्ट सोएका (bast soap) स्नाना गार होता है जिसमें वर्णपदार्थके अनुकृत २-५% श्रम्ल पडता है। श्रधिक गहरे रंग लानेके लिए अम्ल की मात्रा १०°/, तक बढ़ाई जा सकती है। थोडी थोडो मात्रास्रोमें स्रम्लका डालनेसे वर्ण अधिशोषन शनैः शनैः तथा एकसार होगा अन्यथा नहीं। निर्वलद्वार इस समुदायके वर्णीकी उपेदा करते हैं श्रीर उनका श्रधिशोषन घटा देते हैं श्रीर इसी कारणसे केवल बास्ट सावुन (bast soap) का ही स्नानागार काम नहीं देता क्योंकि वह तो सदैव हो चारीय रहता है। चारको शिथिल करके किञ्चिनमात्र ग्रम्लित कर लेते हैं। किन्तु उन वर्णों में यह किया हानिप्रद रहेगी जो अम्जोंके प्रति ऋधिक तीब होते हैं, जैसे कांगो तथा बानजो-परप्यरिन धनं । इस समुदायके लाल-वर्ण तो इतने श्रिधिक हैं कि उनकी गिनती गिनाना भी श्रसम्भव है श्रीर संसारमें श्रनेक लालरंग निकल श्रानेके

कारण अधिक तीब वर्ण प्रयोगमें नहीं लाए जाते। जलके प्रति स्थाई वर्णों में यह हैं-बानजो स्थाई श्ररुण प-ह. बानजो स्थाई रक्त ४ छ-न, तथा द सन, बानजो अरुण १० न और प्रकाश प्रति स्थाई वर्ण में बानजो हलका श्रह्ण (Benzo light red) बानजो हलका लाल (Benzo light ruby) बानजो हलका बोरद इत्यादि । भारित चौमके विषयमें बानजो परप्युरिन नहीं होती । नारंगी रंगनेके लिए टोल्वीलिन-स्थाई-नारंगी प्रयोग किया जाता हैं जो जल तथा प्रकाश दोनों हीके प्रति स्थाई होता है। प्रकाशके प्रति स्थाई अन्य वर्ण इस रंग के बानजो हल्का नार गी, बानजो स्थाई नार गी तथा प्लुतो नारंगी हैं। पीला रंगने के निमित्त सबसे प्रसिद्ध किसो फेनिन है क्योंकि यह प्रकाशके प्रति और जलके प्रति विशिष्ट रूपसे स्थाई होता है। किसामिन तथा हरिदामिन (Chloramine) भी जलके प्रति स्थाई हाते हैं। हरा रंगने के निमित्त जलके प्रति स्थाई बानजो-गहरा-हरा (Benzo dark green), बानजो हरा (Benzo green) तथा बानजो जैतन हरा (Benzo olive green) है। अधिक चमकदार होने के कारण जार मय हरे वर्ण भले समभे जाते हैं या रेशम पर पहले स्थायी हरा से रंग कर ऊपरसे चार मय हरा से रंग देते हैं। नीले वर्ण बड़ा ही महत्व पूर्ण कार्य्य करते हैं, विशेष रूपसे ऋदं चौमके रंगनेमें । उनका ऋधिशोषन इतनी सरलता से नहीं होता है और उनमें अधिक मात्रा में सिरकाम्लकी ब्रावश्यकता पड़ती है। जलके प्रति स्थाई वर्ण कांति, एज्र्रिन ५ ए कांति, स्थाई नीला न तथा ३ गन और प्रकाशके प्रति स्थाई बानजो स्थाई नीला तथा कांति स्थाई नीला हैं। रेशम को बैंजनी रंगनेमें स्थायी वर्णी का प्रयोग बहुत ही कम होता है। उनमें के प्रसिद्ध वर्ण जल तथा प्रकाश दोनों के प्रति स्थाई होते हैं जैसे कि कांति बानजो. स्थाई-बैं जनी ४ नह तथा ५ ग्रह। खाकीके लिए भी इस समुद्रायके वर्ण अधिक प्रयोग नहीं होते श्रिधिक परिचित बानजो खाकी ३ प, बानजा चर्मखाकी न, प, तथा श्र (Benzo chrom brown B, G, & R,) श्रौर टेाख्वीलिन स्थाई खाकी २ श्र (Toluelene fat brown) हैं जो सब जल तथा प्रकाश देनों ही के प्रति स्थाई रहते हैं। श्याम वर्णमें ऐसे स्थायी वर्ण केवल श्रद्ध लोममें ही प्रयोग होते हैं (श्रजीव श्यामके श्रितिरिक्त)

द्यजीय वर्ण पदार्थी से वर्णोंदन (Diazotised dyestuffs):—इस प्रकारके सभा वर्ण पदार्थ हैं इसी कारण जोकुछ उनके विषयमें तथा उनके प्रयोग करने की विधिक विषयमें कहा जा चुका है इस विषयमें भी पूर्णांतया सत्य है। बहुधा वेधक की सहायता विना प्राप्त वर्णा अधिक स्थाई नहीं होते किन्तु वे अपित स्थाई वर्णों भें परिणुत किए जा सकत हैं यदि उनमें केवल एक मुक्त अमिना मूल हो। प्रथम इसका अजीव करण (diazotised) किया जावेगा तत्पश्चात् संयुक्त (couple)। इस प्रकारसे प्राप्त वर्ण अपने स्थाईपन में प्रसिद्ध होते हैं और यद्यपि प्रकाशक प्रति साधारण कपसे ही स्थाई होते हैं जल तथा पुनर्वणों दनमें इससे अधिक स्थाई वर्ण प्रायः कोई नहीं होगा।

गन्धान वर्ण भी स्थायो वर्णो ही का एक श्रंग हैं श्रौर श्रन्य वर्णो से इस प्रकार विभिन्न हैं कि उनमें पशु तन्तु के प्रति वनस्पति तन्तु की श्रपेक्षा श्रधिक श्राक्षण होता है। श्रनभरित कौम पर के रंग प्रकाश तथा जल सभी के प्रति स्थाई होते हैं किन्तु भरितक्षौम पर के उतने नहीं। सभी के प्रति स्थाई प्रसिद्ध वर्ण गन्धान पीत ५ प तथा श्र (sulphone yellows 5 G & R) गन्धान श्यामिद वर्ण तथा गन्धान श्यामित श्याम (sulpho-cyanine black) हैं। इस दूसरे वर्ण से रेशम सुन्दर काला रंग जाता है जो श्रम्ल वर्णों से प्राप्त नहीं हो सकता।

वेधिन वर्णोंसे वर्णोंदन : - यदि जल, वायु, उबालना, ताप चक्रन (milling) इत्यादिके लिप

श्रधिकसे श्रधिक स्थाई वर्णो की श्रावश्यकता है। तो ऐसे वर्णो^६की शग्णमें जाना पड़ता है। ऐसे वर्ण छतरीके कपडों ते, तम्बु त्रों, संडों, खामों तथा चित्रित बस्त्रोंमें प्रयाग किए जाते हैं परन्त यह वर्ण रेशमके गुणींके विपरीत होते हैं स्त्र ति ह उसकी कांतिमें बहुत हानिक रक हैं इनसे रङ्गने के लिए रेशमका प्रथम वर्ण विधित कर लेना चाहिए। स्फट वर्ण वेधक प्राः रेशममें कभी प्रयोग नहीं किए जाते किन्तु ऊनके लिए कभी कभी प्रयोग होते हैं। फिटकरी तथा गन्धेत प्रयोग किए जाते हैं। तन्तु में श्रम्लिक तथा चारिक दानों ही गुण होते हैं श्रीर इस मिश्रणको विभाजित रके स्फरमको अधिशोषित कर लेता है उबालनेसे प्रति किया अधिक पूर्ण हे। जाती है परन्तु जब तक लवण तन्तुके अन्तः भागमें न घुस गए ही उन्हें विभाजित नहीं करना चाहिए। राग प्लविद, राग फिटकरी तथा दिरागेत भी ऊनके साथ प्रयोग किए जाते हैं। फिटकरी द्वारा रागम्की तो श्रधिक मात्रा तन्तुमें घुस जाती है परन्तु उसकी श्रपेता द्विरागेत रंगनेमें लाभप्रद रहता है। राग प्लिवद ऊनको भली भांति वे घत करता है क्यों कि वह धीरे धीरे सरलतासे विभाजित हो जाता है श्रीर इसमें इमलेतोंकी भी स्रावश्यकता नहीं पड़ती। किञ्चिद्मात्र काष्ट्रिकाम्ल भी डाल दिया जाता है। इस प्रकार ऋधिशोषित रागिक ऋम्ल तंतुके स्पर्ध गुण तथा बिनाचटको हानि नहीं पहुँचाता श्रीर न उत्पादित उदप्लविकाम्लही हानिकारक होता है। सुन्दर चमकदार तथा पक्के रंग द्विरागेतसे ही त्राते हैं। इसके लिए ऊनके भारका २-४°/。 पांशज द्विरागेत ५०.१०० गुने जलमें घोलते हैं। इसमें ऊनको १.१% घएटा उबालकर निकालकर धो लेते हैं। बस ऊन रगनेके लिए तैयार हो गई। बहुधा कुछ गन्धकाम्ल भी डाल देते हैं परन्तु काष्ट्रिकाम्ल श्रधिक लामप्रद होता है। प्रायः द्विरा-गेत रागेत तथा रागिकाम्लमें विभाजित होता है। इस प्रकार उत्पादित रागिकाम्ल उनमें श्रधिशोषित

हो जाता है श्रीर रंगनेमें श्रवकृत हो जाता है। कभी कभी मस्मिक राग लवणभी रेशम पर प्रयोग किए जाते हैं। रेशमके साथ बहुधा लोह लवण प्रयोग होते हैं। अवकृत चौम की लाहेके (Pyroliginite) के घोलमें ६०°शके लगभग ताप र मर्दित करते हैं। फिर थोड़ी देर तक वायु संचालन करके उसे घो डालते हैं। पुन: पुन: ऐसाही करनेसे चौम भार २०० से ३०० प्रतिशत तक बढ़ाया जा सकता है। कठोर जलसे इम क्रियामें सहायता मिलती है परन्तु रंग कुछ भद्दा पड़ जाता है। यह भद्दा पन उदहरिकाम्लके बहुतही इलके घे।लमें कुछ जैतूनका तैल मिलाकर धोनेसे दूर हो जाता है। तापित चौममें भरने तथा रंगनेमें लोह नाषेत प्रयोग करते हैं। इसके घालमें रेशमका मर्दन करके थो लेते हैं । फिर साबुनके घोलमें जिसमें त्रोलीन साबुन तथा सोड़ा पड़ा रहता है, डालदेते हैं। इस प्रकार लोह उदौषिद अवत्तेपित कर देनेके बाद कठोर जलसे घो डालते हैं। बार बार ऐसा ही करते हैं, यहां तक कि भार बहुत बढ़ जाता है। प्रत्येक क्रियामें भार लगभग थें/, बढ़ता है, रंग कुछ खाको पड़ जाता है परन्तु चमक बनी रहनी है, फिर यह गाढे रंगोंसे रंग लिया जाता है। लोह से भरित तंतु पर फिर वंगस हरिदके साथ कुछ कत्था मिलाकर श्याम सौम को वर्ण वेधित करते हैं। इतके रङ्ग वालोंको वंगिक हरिदमे वर्ण वेधित करते हैं। तंत्रका व गिक लवगके घोलमें डालकर पूर्ण अधिशोषित है। जानेके बाद निकाल लेते हैं श्रीर फिर इलके सैन्धक उदौषिद तथा केवल जलसे ही घोकर वंगिक उदौषिदको स्थिर कर देते हैं। कठोर स्पर्शका दूर करनेके लिए साबुन-घालमें उबालते हैं। भार प्रायः २५°/, बढ़ जाता है। श्रिधक तीव्र होनेसं व'गिक हरिद बडा हानिप्रद होता है। अति संकुचित कर देनेके अतिरिक्त यह अनेक वर्णों की नाश ही कर डालता है यद्यपि वह फिर रंगे जा सकते हैं। इनके अतिरिक्त अने-कानेक पदार्थीसं उत्पन्न हरिमिकाम्ल (टैनिकाम्ल)

मांज्रुफिल काम्ल, हरिमिन (Tannin) इत्यादि भी प्रयोग होते हैं।

रेशमको मंजिष्ठा वर्णा से रागनेमें असाधारण मात्रा लग जाती है जैसे कि श्रहणमें २०-३०°/ मंजिब्हा लेइके रूपमें प्रयोग होता है। केवल ऐसे ही वेधित वर्ण प्रयोग किए जाते हैं जो प्रकाशमें स्थाई रहते हैं। रेशमके साथ केवल नियमित मात्रा तक ही ऐसे वर्ण प्रयोग किए जाते हैं क्योंकि पुनपु नःता तथा वर्ण स्नानागार से उसकी चमक स्पर्श तथा लचक का हानि पहुँचता है। ऐसे वर्ण पदार्थों से रंगनेका वास्तविक अर्थ स्थाई वर्ण-भील (lake) उत्पादन ही होता है। इस मतलबका केवल राग, स्फट तथा लौह ही होते हैं श्रीर इनमें भी केवल रागम् ही सबसे अधिक स्थाई प्रत्येक विचारसे रहता है। वमकदार तथा ज्वाल अरुएके निमित्त और नारंगी रंगोंक लिए स्फट का प्रयोग होता है यद्यपि उनका प्रयोगिक लाभ कंवल यहीं तक नियमित नहीं है। लाह वर्ण वेधक केवल गहरे र गाँके लिए प्रयोग हाते हैं।

लाल रंगनेमें बहधा मंजिष्ठा - श्रहण मंजिष्ठा बोरदका प्रयोग होता है जो स्फट, राग तथा लौह तीनों ही वर्ण वेधकोंके साथ प्रयोग होते हैं यद्यपि पूर्वकं साथ चमकदार लाल, माध्य-मिकसे गहरा लाल तथा अन्तिम से अत्यन्त ही गहरा वै जनी रंग ब्राता है। नारंगी रंगक लिए केवल मंजिष्ठा-नारंगी-स्र ही विचागशील है। इससं राग वर्ण वेघकोंके साथ खाकी, स्फटक साथ नारंगी तथा लाह क साथ कुछ कुछ काला खाकी रंग याता है खाका तथा नारंगा तथा दाना हो रंग साबुन का छाड़ कर प्रत्यक विचारसे स्थाई रहता है। लौहसे रंगे वस्त्र दूरसे सुन्दर न लगने के कारण उनका प्रयाग अब छोड़ सा दिया गया है। पीते रंगनेके साथ केवल राग वर्ण वेधक ही प्रयोग हे।ता है। अधिक तर प्रयोग होने वाले वर्ण माज वनस्पतिन (Gallo-flavine), वेधित पीत (mordant yellow) तथा श्रंगारिन पीत इत्यादि

एवम् मंजिष्ठा पीत-ग्र. राग-पीत-ग-स हैं जो साबुन, ज्ञार, प्रकाश इत्यादि सभीमें स्थाई होते हैं। हरा र गनेके लिए स्फर—वर्ण वेधकोंके साथ केवल सीरूलीन (coeruleines) श्रौर मंजिन्ठा-वीरीदिन ससा(viridine) काष्याग होता है किन्त राग वर्ण वेधकोंके साथ इन दो के ब्रतिरिक्त रागोषेन हरा (chromoxane green) भी प्रयोग होता है और लोहेके साथ केवल सीह्नलीन हीका प्रयेग होता है। नीले रंगनेके लिए मंजिष्ठा नील तथा आकाशिन नील (celestine blue) का प्रयोग स्फटाके साथ होता है। यह दोनों हो ज्ञार तथा प्रकाशके प्रति स्थाई रहते हैं। समस्त वर्ण वे धित वर्णों में वास्तव में एक वर्ण भोल बन जाती है जो जलमें अनुसूल होती है और इस प्रकार रंगनेके साथ साथ तन्तु भारण भी होजाता है परन्तु यह भारण त्रनिच्छित, श्रत्यन्त ही न्यून श्रौर किञ्चिद्मात्र भी हानिप्रद नहीं होता है जो सबसे महत्व पूर्ण है।

पटाथों से वणों दन-यह बात गन्यक वर्गा प्रारम्भ ही में स्पष्ट हो जानी चाहिए कि गन्धक वर्ण पदार्थों से किञ्चिदमात्र भी रंगने के लिए वए का अपने भारसे तिगुन अथवा चौगुने भार सैन्धक गन्धिदमें घेाल करना पड़ता है, परन्तु यह एक तीव्र ज्ञार है श्रीर तीव्र ज्ञारोंका प्रभाव चौम तंत पर हानिकारक होता है। इसी कारणसे अनेक दिनों तक इन रंगोंका प्रयोग रुका रहा, परन्तु श्रब ऐसे पदार्थं द्रृढ़ निकाले गए हैं जो इस हानिका पूर्ण कर देते हैं। उदाहरणार्थ जिलाटीन, हरिमिन, दुग्धोनिकाम्ल तथा सैन्धक द्रग्धेतके मिश्रण से उसका प्रभाव उतना हानिका-रक नहीं रहता परन्तु बिलकुल दूर नहीं होता। यदि कोई ऐसा पदार्थ मिल जावे जिससे यह हानिकारक प्रभाव बिलकुल ही जा । रहे तो त्रौम वर्णीदनमें एक महत्व पूर्ण यृद्धि है। जावे क्योंकि यह सब वर्ण प्रकाश, ग्रमोनिया, धाने, उवालने, जल तथा श्रधिक रङ्गने इत्यादि सब के प्रति श्रत्यन्त स्थाई होते हैं।

मही वर्ण पदार्थों से (vat-dyes) वर्णो दन-प्राचीन समयमें केवल नील इस समुदायका एक मात्र व्याक्ति था किन्त अब तो अनेक वर्ण आविष्कृत होगए हैं श्रौर प्रसिद्ध भी होगए हैं। सबसे प्रथम बेडिशी श्रनं ग्रीन (Badische Indanthrene) तैयार हुन्ना जो श्रत्यन्त ही सुन्दर स्वछ नीला रङ्ग था। इसके बाद उसी समुदायका वनस्पंत्रीन (flavanthrene) श्रौर व्यालद्भिन (violanthrene) तैयार हए। साथ ही साथ नीलके अपने क्रियम लवणजन (Halogen) यौगिक तैयार किये गए जो सब ही पक्के नीले रंगथे श्राजकल समस्त वर्ण संसार इन्ही वर्णों से रचा जा सकता है। प्राचीन समयमें एक मात्र नीलको स्रिति उच्च स्थान पर वर्गाराजका श्रासन प्राप्त था किन्तु श्रब उसकी बराबरो करने वाले अनेक निकल आए हैं और कोई भी उसकी श्रोर उस दैविक श्रद्धा से नहीं देखता है। यह रंग जलमें अन्युल होते हैं किन्त अवकृत पदार्थों। से वह घुलनशील पदार्थों में परिणत वि.ए जाते हैं जो तीब्र ज्ञारकी विद्यमानतामें करना पडता है। इस प्रकार प्रक्ष घोल भट्टीगार कहलाता श्रौर इसमें रेशम तापकी सहायतासे था बिना ही उसके रंग दिया जाता है। श्रंशीन तथा सेवारिक (Algol) वर्ण के लिए ते। उदगन्धिद या कभी २ दस्त चूर्ण श्रौर द्विगन्धित् की भट्टीका प्रयोग होता है। नप वर्ण पदार्थ जो पहिले केवल रुई पर ही प्रयोग किये जाते थे अब रेशम पर भी प्रयोग होने लगे हैं स्रोर उनसे स्रसाधारण-तया सुन्दर श्रीर चमकदार रंग श्राते हैं। किन्त मृत्यवान् होनेके कारण उनका प्रयोग बहतही नियमित है। परन्तु यद्यपि रुईके साथ ही मृल्यवान रहते हैं रेशमके विषयमें यह क्लिप्टता नहीं रहती है क्योंकि उसमें इतने मूहयवान् वर्ण सरलतासे प्रयोग किए जा सकते हैं। प्रत्येक भट्टी वर्ण किसी न किसी नियमित तापक्रमही पर प्रयोग होता है जिस पर उस रंगका प्रभाव बहुत ही अञ्जा रहता है श्रीर उस तापकी नीचाई या ऊंचाईके श्रनुसार यह

'शीतल' तथा 'तप्त' दो समुदायोंमें विभा-जित किए जा सकते हैं। शीत' में तापक्रम साधा-रणतय। २५-३०°श तक रखना पड़ता है ग्रौर 'तप्त' में ६०-६५°श तक । इस श्रमिप्रायमे कि रंग समस्त वस्त्रमें पहुँच जावे श्रीर कहीं पर वायु के श्रोषजन द्वारा श्रोषदीकृत न हो जावे, वस्त्रका पौनसे लेकर एक घन्टे तक भिगोए रखना पडता है। अब विना ही पानीमें फटकारे हुए वस्त्र निचोड़ कर ३०-४० मिनट तक वायुमें फैला दिए जाते हैं जिससे र'ग श्रोपदीकृत हो जाता है। श्रव उनको भाग व्यापारिक गन्धकाम्ल डालकर उसमें वस्त्रींका श्रम्लित करते हैं। श्रन्ततोगत्वा वस्त्रको फिर जलमें खूब घोते हैं स्रीर गर्म तथा उबलते हुए जल द्वारा साबनसे धोते हैं। यह रक्त ऐसे स्थाई होते हैं जैसे कि पहले कभी न थे और विशेषकर यह रंग हरिन्के प्रति भी स्थाई होनेके कारण इनमें विशिष्ट लाभ यह रहता है कि यह कच्चे रेशम तथा रुईके साथ ही श्रम्लित किए जाकर फिर उर श्रोर से वर्ण विना-श्य भी किए जा सकते हैं। बहुतसे ऐसे वर्ण ठोक डीक पकसार नहीं फैलते हैं और मिश्रित वर्णी से तो पक्सार रंगना श्रसम्भव ही साहै। यह क्लिष्टता ग्रब तक दूर नहीं की जा सकी।

पहार्थी के अपेचा ऐसे रंगों वा प्रयोग बहुत ही कम हो गया है। जहां कहीं देखा कृत्रिम वर्ण ही कम हो गया है। जहां कहीं देखा कृत्रिम वर्ण ही काममें आते हैं, न तो अब नील ही रह गया और न फस्टिक तथा फस्टिक उत्पादित अन्य वर्ण । हां अर्चिल (orchil) अभी प्रयोग किया जाता है। इसके रंग कृत्रिम वर्णों से किसी मांति मी कम सुन्दर नहीं होते और न उनसे कम स्थाई। साबुन तथा काष्ठ साबुनमें सिरकाम्ल तथा गन्धकाम्ल डालकर या बिना डाले ही यह रंग रंगा जा सकता है। प्राचीन रंगरेज़ कहीं कहीं कचनील भी प्रयोग करते हैं किन्तु अब इसका स्थान कचनील अक्ष्य, कचनील रक, तथा

श्रजीव-कचनील इत्यादि नामके श्रम्ल-वर्ण पदार्थी' ने ले लिया है क्योंकि उनसे रंगनेमें सरलता पड़ती है। वेल्द (weld), तथा उससे उत्पादित अन्य वर्ण भी श्रभी ज्ञौम वर्णोंदनमें यह महत्वपूर्ण कार्य करते हैं क्योंकि यह वर्ण साबुन तथा प्रकाश दोनों ही में स्थाई होते हैं। इसमें स्फटा वर्ण वेधक प्रयोग किए जाते हैं और यदि शुद्ध पीले रंगकी इच्छा हो तो स्फटा लोहेके लवगोांसे मुक्त होना चाहिए। इस के स्थानमें अब गहरे पीले रंगके क्राइसी दिव्यिन (chrysophenine) हालसे ही प्रयोग होने लगा है. त्रौर हलके पीले र गके हरिदामिन पीत प प (chioramine yellow G G)। श्रन्तिम वर्ण श्रम्लोके प्रति भी स्थाई रहता है जहां कि अन्य दोनों वर्ण स्थाई नहीं हैं। प्रकाशमें उड जानेके कारण नीलोरुण (Indigo carmine) भी श्रवहत सा ही है श्रीर कुइरसीत्रान (Quercition) भी कभी कभी ही प्रयोग होता है।

काला रङ्ग-समस्त र गों में इस र गका रेशम पर अधिक प्रचार है और प्रायः अन्य सब रंग मिलकर भी इसकी समता नहीं कर सकते। इसी कारणसे श्याम वर्णीदन तथा वर्णे वर्णीदन दो पृथक पृथक ही व्यापार हो गए हैं। अनेक कार्या-लय ऐसे हैं जो केवल काला रेशम ही रंगते हैं श्रौर इस कारण सुन्दर पदार्थ तैयार करनेमें समर्थ हैं। इसके लिए दो विशेष पदार्थ लागबुड तथा लोह माज्रदैनेत हैं (Iron Gallotannate) । दानोंकी प्रयोग विधियां अनेक हैं। बहुधा मिश्रित रूपमें प्रयोग होते हैं। लागबुडसे र'गना एक त्रोषदीकरण किया है। उसका वर्ण पदार्थलीह वर्ण वेधक द्वारा श्रोषदीकृत होकर होमटजाइलीनसे हीमैटीनमें परि-णित हो जाता है। साथ ही साथ उत्पादित रूप (Nascent State) ही में हींमैटीन लौहसे मिलकर एक ग्रनघुल काला पदार्थ बना देता है। इसीसे तंतु नीलाश्याम रंग जाता है परन्तु उसका भार नहीं बढता।

लागवुडके स्थानमें कृत्रिम वर्ण प्रयोग करनेके सब उद्योग निष्फल ही रहे उनके स्थानमें प्रयोग होने लायक अम्ज श्याम वर्शी में इतनी रंगने की शक्ति नहीं और न श्याम-म्रजीव वर्ण पदार्थोंमें ही यह शक्ति है। किन्त नीलिन-श्याममें काफी सकाता होती प्रतीत होती है। यह सस्ता रहता है। यद्यपि इससे र'गनेके उद्योग सन् १८६७ से पहिले से हा किए जा रहे हैं परनत उसमें बहुत ही कम उन्नति होसकी। श्रव भी रंग सुन्दर नहीं कहे जामकने और उससे एकसार रंगना ग्रसम्भवसा है। वर्णवर्णीदनमें श्रन्य समस्तरंग सम्मिलित हैं। एक ही रंग से गंगना तो श्रत्यन्त सरल है। हां मिश्रित रंगोंसे रंगना कुछ कठिन है। मिश्रित रंग तैयार करने में इस बातका विशेष ध्यान रवना पडता है कि रंग यथा सम्भव एक ही गुणों के हों : उनका तन्तुके प्रति आकर्षण एक ही हो तथाएक ही तापक्रम पर रङ्गते हों। श्रन्यथा धव्वे पड जाने का भय बहुत रहता है । बहुत रंग तीन क्रमके होते हैं:—हल्के. माध्यमिक तथा गहरे। यहां तीनां क्रम एक ही रंगकी भिन्न भिन्न मात्राएं प्रयोग करनेसे ब्रा जाते हैं। प्रथममें श्वेत. श्राद्वरी, मक्खन वर्ण, मांस वर्ण, गुनाबी, श्राकाशमय, धानी तथा गेंहुत्रा है। श्वेत वर्ण रेशम को वर्ण विनाश्य करनेसं ही आ जाता है। माध्यमिक तथा गहरे रंभमें साधारण रंगों से किञ्चदमात्र भी कठिनता नहीं होती किन्त ऐसे रंगोंका मिश्रण जो कि किरण चित्र (Spectrum) में साथ साथ नहीं श्चात जैसे कि लाल, हरा, गुलाबी, नीला, पीला, बैजनी इत्यादि व्यापारिक वर्ण पदार्थी सं नहीं ब्रा सकते। काष्ठवणं तथा मटीलं रंगका रंगनाभी एक कठिन कार्थ्य है। बहुधा मटीले रंगसे वस्त्रकी रंग 'कं ऊपरसे इच्छित र'गसे फिर र'ग दंते हैं। भरित श्रनभरित सभी प्रकारके रेशम रंगे जाते हैं। भग्तियें हल्के तथा माध्यमिक वर्ण में केवल रंग ही प्रयोग किया जासकता है। गहराई में बढाने

पर लौह तथा कत्र (Cutch) से भी भारित किया जा सकता है।

शाप सौम वर्णों दन-शाप सौमकी प्रथम श्राध श्राध पांवकी लच्छियां बना ली जाती हैं श्रीर स्थान स्थान पर स्रत से बांध दी जाती हैं। त्रब उसको स्वच्छ करनेके लिए २५°/, सैन्यक ज्ञारके स्नाना-गारमें डालकर उसे खुब मर्दित करते हैं। फिर वहां से निकाल कर धाकर उसे आध घंटे तक उबनते हुए मारसीलीज साबुनके २०°/, घोलमें धोनेके वाद निकाल कर जलसे भली भांति धे। डालते हैं। अब यह निर्णाय कर लेना चाहिए कि यह रेशम हाथसे बिना जानेको है अथवा मशीनसे क्योंकि हाथसे विनने वाला पँठा सा रह सकता है श्रीर यंत्र वाला चिकना होना चाहिये श्रन्यथा उसमें सूजान चलेगा। दोनोंके लिए उसी भाँति रंगना पड़ता है जैसे कि रेशम, परन्तु यंत्र वालेमें रंगे हुए लच्छे कांतिमय किये जानेके बाद स्वछ शीतल जलके स्ननागारमें जिसमें २०/° सिरका म्ल तथा ७०°/ नर्म करने वाला द्रव पड़ा रहता है पांच बार भली भांति धोये जाते हैं। तत्पश्चात् तान कर, क्रुट कर शुष्क करके फिर तान दिये जाते हैं। वर्णके विषयमें यह बात है कि हाथसे बननेके लिए ऐसे वर्ण पदार्थ प्रयोग हो सकते हैं जा जलमें उतने स्थाई नहीं होते जैसे कि मशीन वालेमें। बहुधा सब श्रम्ल वर्ण समुदायके ही होते हैं श्रीर श्याम वर्ण के लिए कच, लागबुड तथा फिटक प्रयोग होते हैं।

श्रन्य तंतु तो रंगनेके बाद केवल धेाकर सुखा लिए जाते हैं वरन रेशममें रंगनेके बाद भी श्रनेक किया करनी पड़ती हैं जिनमेंसे कुछ तेता रसायनिक श्रीर कुछ केवल भौतिक ही हैं। काष्ट्र साबुनके श्रिमित स्नानागार से निकलने पर रेशममें कांति तथा स्पर्श गुण कुछ नहीं होता श्रीर रङ्ग भी भद्दा तथा मैला होता है। इसको कांति मय करना पड़ता है श्रीर इसकी श्रनेक विधियां हैं। बहुधा गन्धकाम्ल या सिरकाम्लके धेालमें, श्रीर

विशेष पदार्थों के लिए इमलिकाम्ल तथा नीबूइ-काम्लके घेलमें घोनेसे यह बातें त्रा जाती हैं। यदि सोपको नर्म रखनेको भी त्रावश्यकता हो तो मस्मित फिटकरी तथा मस्मित स्फट सिरकेत प्रयोग करना चाहिए। भरित श्याम-बौमके। नर्म करने तथा कांति बढ़ानेके लिए तैलका प्रयोग किया जाता है। भौतिक कियात्रोंमें शुष्क करना, तानना, चिकनाना तथा पालिश करना है जे। सब यन्त्र द्वारा हो हो जाते हैं।

समस्त प्राकृतिक चौमोंमें से केवल पांचही. कुछ विस्तृत प्रयोगमें ग्राते हैं जैसे पलंथस चौम, रिजी-नस जीम, फग्र जीम, त्रोक तथा टस्सा जीम, इनमें से ही ग्रन्तिम पदार्थ हो ने व्यापारिक रणमें विजय प्राप्त की है और इसका व्यापारिक नाम 'काष्ठ-चौम' है। यह असली रेशमकी तरह दुहरा तारका ही होता है। श्रसली चौम वायु निलयोंसे रहित, विकना तथा एकसार होता है। इसमें वाय निलयां होती हैं श्रीर लम्बाईमें धारियां रहती हैं। इसका एक विशिष्ट गुण यह है कि जहां जहां पिंडी पर एक तार दूसरे तारकी पार करता है वहां पर चपटा पड जाता है। तूत चौममें यह बात नहीं होती । धोने पर यह असली रेशमकी अपेदा त्राधिक चमकदार तथा कांतिमय निकलता है। इसका रंग खाकी से मटमैला खाकी तक होता है किन्त ग्रद्ध सौमका श्वेतसे लेकर पीला तक।

इसको रंगनेके विषयमें यह बात प्रचितत है कि इनमें वर्ण के प्रति असली रेश गसे कम प्रेम होता है परन्तु वास्तवमें इसमें रंगोंके प्रति अधिक प्रेम देखागया है और तृत चौममें तो अत्यन्त अधिक प्रेम होता है। रेशम पर प्रयोग होनेवाल सब रङ्ग इसपर भी प्रयोग हो सकते हैं। हलके तथा सुदम रङ्गोंके लिए चारमय वर्ण अधिक भले रहते हैं। अमल वर्ण पदार्थों से भी यह भली भांति एक सार रङ्गा जाता है। स्थायी वर्णोंमें भी टस्साके प्रति विशिष्ट प्रेम होता है किन्तु वेधिक वर्ण इसमें प्रयोग नहीं हो सकते। भारण तथा श्याम वर्णों दनकी विधि शुद्ध तौमकी सी ही है। श्रम्जित माध्यममें रङ्गनेवाले श्रजीव वर्ण भी प्रयोग किए गए हैं किन्तु उससे पूर्ण श्याम रङ्ग नहीं श्राता हैं। रङ्गनेके वाद चमकाने, शुष्क करने, तानने तथा पालिश करने इत्यादिकी विधि उसी प्रकार है।

ऊर्ण-जीममें जारमय वर्ण पदार्थ एक नियमित मात्रा तक ही प्रयोग होते हैं। यदि प्रयोग भी होते हैं तो शिथिल (Neutral) द्रवमें या किञ्चित मात्र सिरकाम्लित द्वमें =० श पर रंगेजाते हैं । तापक्रम बढ जानेसे रङ्ग निर्बल पड जाता है। बहुधा जारमय वर्ण ऊनके अतिरिक्त रेशम पर अधिक तीव चढते हैं उदाहरकार्थ साफ्रानिन, कांति हरा तथा दारीलिन नोल (Methyleneblue)। ऊर्ण-दौमके पति श्रम्ल बर्ण प्रयोग होते हैं। नीचे तापक्रम पर श्रीर श्रधिक त्रम्लके साथ तो रङ्ग त्रधिकतर रेशममें घुस जाता है और अधिक तापक्रम पर इसके विपरीत ऊनमें अधिक रंग जाता है। इस प्रकार यह आवश्यकता कि ऊन श्रधिक रंगी होनी चाहिए, तापक्रमको ठीक रखनेसे तथा श्रम्ल की मात्रा उचित रखनेसे परी हो सकती है। यथा सम्भव श्रम्लकी श्रधिक मात्रा न रहनी चाहिए, विशेष कर हतके रंगोंमें उण्दौमके। रंगनेमें स्थिति वर्ण भी उचित कार्य करते हैं। उनमेंके अनेक स्थाई होते हैं। वह भी शिथिल (neutral) तथा किञ्चिद अम्लित माध्यममें प्रयोग किए जाते हैं। अम्बकी मात्रा वराके अम्बोंके प्रति स्थाई होनेपर निर्भर रहती है। ऋत्यन्त ही स्थाई र'ग कांगो तथा बानजो-परप्यूरिन इत्यादि हैं।

श्रद्धत्तौम तन्तु रेशम तथा स्तके मिश्रण्से बनते हैं श्रौर इसीलिए उन्हें वस्त्र स्वरूपमें ही रंगना पड़ता है। श्राधुनिक प्रणालीमें केवल स्थायी वर्ण ही प्रयोग किए जाते हैं क्योंकि उनसे रेशम तथा स्त दोनों ही एक ही स्नानागारमें रंग जाते हैं। हल्के स्नानागारसे हल्के रंगश्राते हैं। इन रंगों से इच्छित रंग प्राप्त होने पर बादको ज्ञारमय वर्ण पदार्थों से रंग कर दिया जाता है। जलका प्रभाव सहनेवाले पदार्थों में (जैसे कि इतरीके लिए)

श्रजीव वर्ण प्रयोग में श्राते हैं। मही वर्ण से भी स्थाई रंग प्राप्त होते हैं श्रीर उसी भांति प्रयोग किए जाते हैं जैसे कि रेशमके प्रति । श्रद्धंतीम पर श्याम रंग लाना सबसे कठिन है श्रीर बहुधा प्राचीन कचविधिसे ही रंगा जाता है। कचस्ता-नागारमें प्रथम तन्त्रका दो तीन घएटे तक पर्धिश पर ताम्र गन्धेत एवम लोहस गन्धेतके मिश्रणसे वर्ण वेधित करते हैं और फिर लागवुड फस्टिक तथा १३% साबनके घोल द्वारा रंग देते हैं। श्याम नील रंगनेके लिए तन्तु प्रथम नीला रंग लिया जाता है। एक कठिनता दोनों तन्त्रश्री पर एकसार रंग लानेकी पडती है और इसकी दर करनेके लिए लागवडकी स्फटा भील भली भांतिसे प्रयोगमें आ गई है।

क्रत्रिम चौम रंगनेमें उन सब रंगोंका प्रयोग हो सकता है जो सूतके साथ प्रयोग होते हैं किन्त सब प्रकारके कृत्रिम तन्तु इस विषयमें एकसे ही नहीं रहते। छिटोज, हिनम्घोट तथा शारदोनेत सौम श्रवश्य एक से ही रहते हैं श्रीर सबके निमित्त स्थायी वर्ण भले रहते हैं। गन्धक वर्ण भी सन्दर कान्तिमय वर्ण देते हैं। ज्ञारमय वर्ण पदार्थों के रक अधिक पुर्ण नहीं होते वरन गहरे रक रेशम की हरिमिन तथा वमन-इमलिक-लवण (Tartar emetic) द्वारा वर्ण वेधित कर लेनेसे ब्राजाते हैं। शुद्ध ज्ञौमकी ही तरह से भट्टी वर्ण भी प्रयोग किए जाते हैं श्रीर इस समुदायके सभी सदस्य छिद्रोज तथा स्निष्धोद ज्ञीम उचित रहते हैं परन्त शारडो नेतमें केवल वही प्रयोग किए जा सकते हैं जो शीतल दशामें रङ्ग सकते हैं। इस प्रकारसे प्राप्त सभी रङ्ग सब प्रकार स्थायी रहते हैं।

वर्णोदन dyeing shade मजङ Fast Red R स्थाई श्रहण श्र Bath स्नानागार, आशय Ventilated वातायनिक

Orange II Tetra azines Tannic acid 1: iazotisation Erythrosine Tannin neutralise Eosine Stabilise Phloxime Emeraldine Aniline black Rose Bengale Indanthrene Milling Vatting Bast Soap Turkey Red Benzofast Red G L. बानजो स्थाई श्रहण ए ह Gallein Gallo flavine chloramine cutch-black Oxygen carrier Basic dyes Methyl violet Rhodamine scarlet Rhoduline orange Auramine Triphenyl methane Acid Azo dye stuffs Fast green Tannin Brilliant Azurine 5 G कांति एजरिन ४ प।

chemicking च्रिंग करना (in bleaching)

नारङ्गी २ चत्रजीविन् हरिमिकाम्ल द्वयजीव करण ऊषिन हरिमिन शिथिल प्रभिन स्थिर करना गुलाब खिचित नीलमन नीलिन-श्याम गुलाब विकसिन त्र्य**नं**ग्रीन च क्रन भद्री करण काष्ट साबुन तकं लाल माजुलिन मांजू वनह ।तिन हरिदामिन कच श्याम श्रोषजन वाहक नारमय वर्गा दारील बैं जनी रोडमिन रक्त रोडलिन नारंगी स्वर्गि न दिव्यील दारेन श्रम्न श्रजीव वर्ण स्थायी हरा हरिमिन Centrifugal machine केन्द्रगर्वित यनत्र

Couple Starched Gallic acid Fiery Red Blued Ozone Galloflavine मांज् dyestiff chromic yellow DF Pigment Alizarine Viridine chromoxane green celestine blue vat vat segol orchil cochenial chloramine yellow g g हरिदामिन पीस प प Indigo crmine, Quercitron Gallotannate Nascent State Aniline black Tannic Acid

Gallic Acid

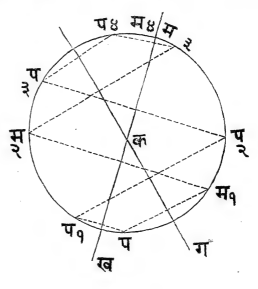
संयुक्त माडीकृत करना मांज्रफलिकाम्ल उवाल श्ररुण नीलकृत श्रोषोन बनस्पतिन वर्णा पदार्था रागपीत गस र ग मंजिष्ठा वीरीद्रिन रागोसेन हरा श्राकाशी नील भट्टी भट्टीगार सेवारिक ग्रचित कचनील नीलोरुए कुइरसीत्रान मांज दैनेत उप्तादित रुप नीलिनश्याम हरिमिकाम्ल मांज्रफलिकाम्ल

प्रकाशका परावर्तन

िले अभी सतीशचन्द्र सबसेना, बी. एम-सी

गताङ से आगे

इसी प्रकार जब दे। दर्पण कोई कोण बनावें तो भी बिम्ब ऊपर ही की भांति बनते हैं श्रीर जैसे जैसे कोण छोटा होता जाता है विम्बोंकी संख्या बढ़ती जाती है। चित्र नं० (५) में देखिए 'क ग' श्रीर 'क ख'दो दप'ण एक दूसरे से 'ग क ख' को ण बनाते हैं श्रीर 'q' एक वस्त (Object) है जो उन



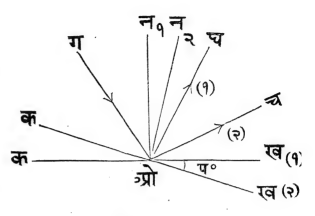
चित्र नं० (५)

दोनों के बीचमें रक्खी है, प के बिम्बोंकी दे। श्रेणियाँ (series) होंगी, एक प, प, प, श्रौर प, दूसरी म,, म , म , म । प , वाली श्रेणी (serie) क ख दर्प ग्रमें पहिला परिवर्तन होकर बनती है और म, वाली श्रगी (series) 'क ग' दप गमें पहिला परा-वर्तन होनेसे। 'प' का बिम्ब 'क ख' दर्प एमें प, पर बनता है और चूं कि 'क ख' 'प प,' को दो हिस्सों में बराबर काटती है और प प, से समकोण (at right angles) भी बनाती है इसलिये

पक=प,क। त्रब प, का बिम्ब 'क ग' दर्पण में पः पर बनता है और ऊपर की भांति 'क ग' भी प, प, के समकोण (at right angles) है श्रीर दो बराबर हिस्सोंमें काटता है इसलिये प, क =प, क इसलिये प क=प, क=प, क इससे सिद्ध होता है कि बिम्ब उस वृत्त (circle) की (circumference) पर जिसका केन्द्र (centre) 'क' है श्रौर व्यासार्ध (radius) क प । चित्रमें सब बिम्ब जितने उस श्रवस्थामें बन सकते हैं बनाये गये हैं, पृ श्राख़ीर बिम्ब होगा जो क ग द्रप्रासे बनता है क्यों कि फिर प. सं चली हुई किरणे दोनों दप णोंके पीछे पड़ेंगी श्रौर इसलिये फिर कोई बिम्ब नहीं बन सकेगा। इसी प्रकार म, भी आख़ीर बिम्ब है जो क ख दर्पणसे बनता है इससे भी चली हुई किरणें दानों दर्पणोंके पीछे पड़ती हैं स्त्रीर इसिलये फिर त्रागे कोई बिम्ब नहीं बनाती।

कोण बनाते हुए दर्पणों के बीचमें रक्खी हुई वस्तु (object) के बिम्बोंकी जिनती निम्निलिखित रीति द्वारा मालूमकी जा सकती है। यदि कोण पंका हो और ३ ६० पूरा पूरा भाग देता हो तो बिम्बोंकी सुंख्या = 3६० पुरा पूरा भाग देता हो दिए° को पूरा पूरा न भाग दे यदि मान लीजिए कि प्र‡हो तो संख्या = पू बिम्बों के।

इसी कोए बनाते हुए द्वांणों के ही सिद्धान्त पर बच्चोंका खिलोना कैलिड सकोप (kaleidoscope) बनाया गया है। उसमें तीन द्वांणोंक टुकड़े जो आपसमें ६०° का कोए बनाते हों एक नलीमें रक्खे जाते हैं और एक तरफ़ कुछ रंगीले कांचके टुकड़े एक छोटेसे कांच के सन्दूकमें बन्द करके रक्खे जाते हैं। नली की दूसरी ओर देखनेसे बहुत अच्छी अच्छी रंग-दार फ़ूल पत्तोंकी तसवीरें दिखाई देती हैं बात यह है कि प्रकाश शीशेके सन्दूकमें जाकर कई बार कोण बनाते हुए दर्प गोंमें परावर्तित होता है श्रौर इसिलिये तसवीर बन जाती हैं।



चित्र नं० ह

घूमता हुत्रा दर्पण [देखो चित्र नं०६] क ख एक दर्पण है जिसकी पहली स्थिति चित्रमें १ से सुचित की है 'ग श्रो' पतित किरण (incident ray) है श्रीर 'श्रो घ' परावर्तित किरन न, क खर पर लम्ब (normal) है ते। ∠ ग श्रो न, = ∠ घ श्रो न,

स्थितिमें स्रागया और स्रवलम्ब (normal) 'न, स्रो' हो गया और मानिए कि 'च स्रो' स्रव नई परावर्तित किरण है तो चूं कि द्पंण पे धूमा है इसलिए न, लम्ब (normal) और न, लम्ब (normal) के बीच में पे का ही कीण होगा।

श्रथवा \angle न, श्रो न $_{*}$ =प° श्रौर परावर्तनके नियमके श्रनुसार \angle ग श्रो न,= \angle घ श्रो न,

श्रीर \angle गश्री न $_{*}$ = \angle चश्री न $_{*}$ श्रव मान लीजिए कि \angle गश्री न $_{*}$ = α ° ते। \angle गश्री न $_{*}$ = \angle गश्री न $_{*}$ + \angle न $_{*}$ श्री न $_{*}$ = α °+ α °

इस लिये ८ च श्रो न र भी = ल° + प°

इसिलिये ८ च श्रो न, = ८ च श्रो न, + ८ न श्रो न, = ल°+प + प° = ल°+२ प° इसमें से / न, श्रो घ घटा होजिए ते। /

इसमें से \angle न, श्रो घघटा दीजिए ते। \angle च श्रो न, $-\angle$ न, श्रो घ = \angle च श्रो घ = π ° + २ प° $-\pi$ °

= २ **प** °

८ च श्रो घ = २ प°

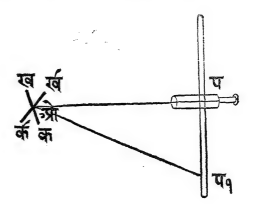
पहिली श्रौर दूसरी परावर्तित किरणोंमें २ प॰ के बराबर की खड़े हुश्रा। यदि दर्पण प॰ घूमता है तो परावर्तित किरण दर्पणके मुकाबले दे। चन्द धूमती है।

इस बातको हम प्रयोगों द्वाराभी सिद्धकर सक्ते हैं। दर्पण को क ख, की स्थितिमें रख कर 'ग श्रो' सीधमें दो पिनें गाड़ दीजिए श्रीर इन दोने। पिनें के बिम्बों की सीध में दे। श्रीर पिनें गाड़ दीजिय तो 'श्रो घ' की दिशा माछूम हो जायगी। श्रव दर्पण को धुमा कर कख, स्थितिमें रख दीजिए श्रीर फिर 'ग श्रो' की दिशा मालूम हो जायगी च श्रो की श्रीर घ श्रो के। मिला कर या च श्रो उनापिए श्रीर क ख, श्रीर क ख, के बीच का भी कोण नापिये तो मालूम हो जायगा कि या श्रो ख,।

इसी सिद्धांत को काम में लाकर हम बहुत छोटे छेटे विचलन (Deflections) (जैसे कि धारा मापकोंके घूमने वाले भाग (Galvanometer needle का) नापते हैं।

घूमने वाले भागों में एक दर्पण 'क ख' विपका दिया जाता है श्रौर उसके सामने एक रौशन माप (Well illuminated scale) लगभग एक मीटरकी दूरी पर लेटा हुआ रख दिया जाता है।

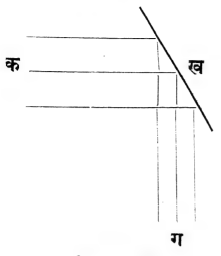
चित्र न० (१०) इस मापके ऊपर एक दूरदर्शक (Telescope) है जो मापके अंशोंके किसी चिन्ह 'प' के बिस्ब की जो दर्पण 'क



चित्र नं० १०

ख' में बनती है देखता है। मानिए कि 'प' से चली हुई किरणें दर्पण पर लम्ब की दिशा में पड़ती हैं और परावर्तित हीकर दूरदर्शक (Telescope) में आती हैं तो 'प' का बिम्ब दूरदर्शक (Teles cope) में दिखाई देगा। जब द्र्पण स° घूमता है श्रीर क' ख' की दिशामें हे। जाता है तो किसी दूसरे चिन्ह प, से चली हुई किरणें क' ख' में परावर्तित होकर दूरदर्शकमें श्राती है श्रौर इसलिये प, का बिम्ब दूरदर्शकर्म दिखाई देने लगता है। ऊपरके सिद्धान्त अनुसार ८ प आरे पः=२स अरोर पः की दूरी इस दूरदर्शक से मालुम ही हे। गई श्रीर प श्रो की दूरी भी नापने से मालूम हा सकती है। अब स्वर्श प श्रोप, =स्पर्श २ स $^{\bullet}$ = $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}} \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{x}}$ इस ितये स $^{\circ}$ मालूम हे। जायगी और चूं कि दर्पण घूमनेवाले भागमें चिपका है इसलिये घूमनेवाले भागका विचलन भी स° हो गया।

प्रकाशके परावर्तनके लाभकारी उपयोग—जब कभी हमें किसी वस्तुसे स्राती हुई किरणोंकी दिशा बदलनी होती है तो परावर्तन ही की शरण लेना पड़ती है मान लीजिये कि प्रकाशकी किरगों 'क ख' दिशामें जा रही हैं।



चित्र नं० (११)

श्रीर हमकी उन्हें ख ग की दिशामें लाना है तो बस भर पक चपरा द्पंण उनकी राहमें रख दिया श्रीर उनकी परावर्तित करके ख ग की दिशा में ले श्राये। सूर्य द्पंण (Heliostat) में जो पक चपरा द्पंण लगा रहता है उससे सूर्यकी किरणोंकी दिशा बदल दी जाती है। षष्टांश (Sextant) में भी दो समानान्तर द्पंण इसी कारण लगे रहते हैं कि उनसे किरणें परावर्तित हो कर दूर दर्शक (telescope) में जावें। बहुतसे में।टरोंमें हांकने वालेके सामने बगलमें पक चपरा द्पंण लगा रहता है ताकि पीछेकी वस्तुश्रोंका बिम्ब उसमें दिखाई दे श्रीर इस तरह पर पीछेका सब हाल मालूम होता रहे। सरकसों श्रीर थियेटरों में भी परावर्तनकी सहायतासे बहुत सी श्रद्धत बातें दिखाई जाती हैं।

लोहम्, कोबल्टम् श्रीर नक्रलम्

[Iron, Cobalt and Nickel.] (लेंo श्री सत्यपकाश, एम .एस-सी)



वर्त्त संविभागका श्रष्टम समृह परि-वर्त्तन-समृह या संयोजक समृह कहा जा सकता है। इस समृहके प्रथम श्रौर द्वितीय लघु खंडोंमं कोई तत्त्व नहीं है पर प्रथम श्रौर द्वितीय एवं चतुर्थ दीर्घ खंडोंकी समश्रेणियोंमें तीन तीन तत्व हैं। ये तत्त्व एक श्रोर तो उसी श्रेणीके

छुठे श्रीर सातवें समूहके तत्वोंसे मिलते जुलते हैं श्रीर दूसरी श्रोर श्रागेके विषम श्रेणीवाले प्रथम श्रीर द्वितीय समूहके तत्त्वोंसे भी कुछ कुछ समानता रखते हैं। इस प्रकार ये समश्रेणी श्रीर विषम श्रेणीके तत्वोंके संयोजक हैं। नीचेकी सारिणीमें यह सम्बन्ध दिखलाया गया है।

		With the same and				
सम श्रे ६	सम श्रेणी संयोजक समूह ६ ७ =		त मृ ह	विषम श्रेणी १ २		
रा	मा	लो	को	न	ता	द
सु	मै ?	थे	ड्र	पै	₹	सं
Name of Street, or other Persons		_			Marie Control	All contributely
बु	₹?	वा	इ	ч	स्व	पा
						-

इस स्थान पर हम संयोजक समूहके केवल तीन तत्वोंका उल्लेख करेंगे। ये तत्व लोहम्, कोब-ल्टम् श्रीर नक़लम् हैं। नीचेकी सारिणीमें इनके भौतिक गुण दिये गये हैं।

तत्त्व	. €	ां केत	परमागुभार	द्रवांक	कथनांक	धनत्व	त्रापेद्धिक ताप
लोहम्	लो	Fe	กัส.⊏8	१५०५	२४५०	ક ∵ દ્ધ	०.१ १ ६
कोबल्टम्	को	: Co	ñ=.5a	१४६४		⊏'६	0.803
नक्लम्	न	Ni	५ूद:६द	१४५२	२३३० ?	2.5	0.508

यह बात ध्यानमें रखने योग्य है कि यद्यपि परमाणुभार की वृद्धिके हिसाबसे लोहम्के बाद नकुलम्, श्रौर नकुलम्के बाद कोबल्टम् होना चाहिये, पर ऐसा नहीं किया गया है। बात यह है कि नक्तमुकी श्रपेता काबल्टम्के गुण लोहम्से श्रधिक मिलते जलते हैं। यौगिकोंका वर्णन करते समय यह समानता भली प्रकार समभाई जा सकती है। इस प्रकार नक़लम्की स्थिति स्रावर्त-संविभागमें श्रपवादजनक है। इसी प्रकारकी श्रपदाद पूर्ण स्थिति थलम् तत्वके विषयमें भी थी। थलम्का परमाणुभार (१२७ ५) नैलिन्के परमाणु-भार (१२६ ६२) से अधिक है। तिसपर भी नैलिन-षाठ समृहमें और थलम्को सप्तम समृहमें नहीं रखा गया है क्योंकि थलम्के गुण छठे समृहके गन्धक श्रीर शशिम्से श्रधिक मिलते जुलते हैं तथा नैलिन्के गुण हरिन् श्रीर श्रहणिन्से मिलते हैं।

इस समृहके तत्वोंकी उच्चतम संयोग शिक = है, ख्रतः इनके ख्रनेक प्रकारके यौगिक संभव हैं। व्यापारिक दृष्टिसे लोहा जितने महत्व का है उतना कोई ख्रीर धातु तत्व नहीं है।

मुख्य खनिज

लोहम्—लोहम्के खनिज पृथ्वी पर बहुत श्रिष्ठिक मात्रामें पाये जाते हैं। उत्कापातोंमें भी लोहम् विद्यमान रहता है। इसके मुख्य खनिज श्रोषिद, गन्धिद श्रीर कर्बनेत हैं। जैसे:—

- १. मैग्नेटाइट या चुम्बकाइट—लोहोस्रो लोहिक स्रोषिद,लो । स्रो । इसमें कुछ चुम्बकी गुण होते हैं स्रोर यह लैपलेएड, साइबेरिया, जर्मनी, स्वेडेन स्रोर उत्तरी स्रमरीकामें पाया जाता है।
 - २. हेमेटाइट लोह-एकार्ध श्रीाषद-लो श्री:
- ३. लिमोनाइट—उदित लोह-एकार्घ श्रोषिद-२लो, श्रो, ३ उ, श्रो।
 - ४. सिडेराइट- लोहस कब नेत, लो क श्रो.
 - ५. लोह पाइराइट—लोह गन्धिद, लो ग ।

कोवल्टम्—इसके खनिजोंमें बहुधा लोहम्, संक्षीणम् श्रीर गन्धक मिला रहता है। मुख्य खनिज ये हैं:—

- १. स्पाइस कोवल्ट या स्मलटाइट-(लो, न, को) जुरू।
- २. कोबल्ट ग्लांस, या कोबल्टाइट-(को लो) गच
- ३. कोबल्टब्लूम—को (त् श्रो है द उर श्रो।
 नक्तम्—स्मलटाइट खनिज, (तो न, को)तर में यह कोबल्टम्के साथ साथ पाया जाता है
 इसके श्रतिरिक्त निम्न खनिज हैं:—
 - १. श्वेत नकल खनिज-न चर ।
 - २. नकल-ग्लांस-न च ग।
 - ३. कुण्कर निकल-न च !
- ४. गानिराइट—नकल मगनीस शैलेत—२ (न ग्रे, शे, श्रो, स, ३ उ, श्रो।

धातु उपलब्धि

लोहा

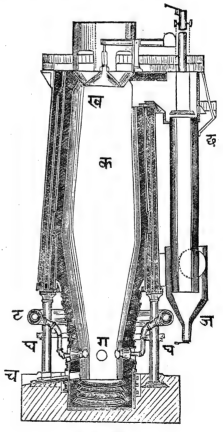
साधारणतः व्यापारमें जिस लोहेका व्यवहार किया जाता है वह पूर्णतः शुद्ध नहीं होता है। उसमें कर्वन, स्फुर, शैलम्, गन्धक, मांगनीज़ श्रादि की श्रशुद्धियां विद्यमान रहती हैं। इन श्रशुद्धियोंकी मात्राके ऊपर ही लोहेके मुख्य गुण हैं। व्यापारिक लोहा तीन प्रकार का होता है:—

- (१) ढलवां लोहा, (cast iron)—इसमें १.५ से ४.९५ /, तक कर्बनकी मात्रा होती है। यह त्रासामी से गलाया जासकता है पर यह घनवर्धनीय नहीं है और पीटे जाने पर चूर चूर हो जाता है।
- (२) पिटवां छोहा (wrought iron)—इसमें दलवां लोहेकी अपेदा कर्बनकी मात्रा कम रहती है । यह जल्दी नहीं गलाया जा सकता है, पर यह घनवर्घनीय है और ठोंक पीट कर यथेच्छ स्वरूपमें परिणत किया जा सकता है । बिना पिघलाये ही यह लपसीके रूपमें तैयार होता है।
- (३) इस्पात (steel)—इसमें भी ढलवां लोहेकी अपेद्मा कम कर्वन होता है और यह भी जल्दी नहीं गलता है। कर्वन और लोहेके उस घनवर्धनीय धातु संकरको इस्पात कहते हें जो किसी न किसी समय अवश्य पिघला लिया गया हो। इसमें यह श्रित उपयोगी गुए है कि यह शीव्र ही कठोर किया जा सकता है। अन्य लोहों में चुम्बकत्व स्थायी नहीं रह सकता है पर इस्पातमें चुम्बकत्व स्थायी बना रहता है।

इन तीनों प्रकारके लोहोंके बनानेकी अनेक विधियां प्रसिद्ध हैं। हम केवल कुछ मुख्य विधियों का ही उल्लेख करेंगे।

ढलवां लोहा—इसके बनानेके लिये मैग्ने-टाइट या हेमेटाइट श्रोषिद-खनिजोंका उपयोग किया जाता है। किसी भी प्रकारका लोहा क्यों न बनाना हो, खनिजको पहले भूँजा जाता है जिससे उसका जल श्रौर कर्बनिद्धश्रोषिद निकल जावें श्रौर पदार्थ श्रिधक रन्ध्रमय हो जाय, जिससे श्रागे की श्रवकरण प्रक्रिया सरल हो जाय। भूं जनेसे खनिजकी गन्धक श्रादिकी श्रशुद्धियां उड़नशील श्रोषिद बनकर निकल जायंगी। यह काम भट्टियोंमें किया जाता है।

भूँ जनेके उपरान्त खनिजको प्रवाह मही में गरम किया जाता है जहाँ इसका श्रवकरण होता है। यहाँ खनिजमें कर्बन श्रीर चूना या चूने का पत्थर भी खनिजके साथ मिला देते हैं। कर्बनके कारण लोहश्रोषिदका श्रवकरण होता है श्रीर चूनेकी सहायतासे शैलम् श्रग्जिद्धियां खटिक शैलेतमें परि-णत हो जाती हैं जो श्रासानीसे गलाया जा सकता है। इसे गलित (slag) कहते हैं।



प्रवाह भट्टी

प्रवाह भट्टीका चित्र यहाँ दिया गया है। यह भट्टी (क) ५०-१०० फीट ऊँची होती है। इसके बीचका भाग अधिक चौड़ा (२० फुट व्यास) होता है और इसका गला (ख) १६ फुट व्यास-का तथा इसकी पेंदी (ग) ११ फुट व्यास की है। इसका घड़ (क) पिटवां लोहेके पत्रोंका बनाया जाता है जिनके चारों ओर पकी हुई ई ट चिनी होती हैं। इसके नीचे का भाग (ग) मेंसे आग लगती है।

भट्टीके गले (ख) को मृदनेके लिये इस्पातके बने हुए शंकुकी सहायता ली जाती है जो यथेच्छ ऊँचानीचा कियाजा सकता है इसका ऊँचा करनेसे भट्टीका गला बन्द हो जाता है। भट्टीकी वंदी (ग) के चारों श्रोर छिद्र हैं जिनमें होकर गरम वायुका प्रवाह फव्वारेके कपमें भट्टीके अन्दर छटता रहता है। यह वायु (ट) नलसे जो भट्टीके चारों श्रोर बनाया गया है मिजती है श्रीर यहीं यह शक्क और गरमकी जाती है। च छिद्र द्वांरा पिघला हुआ लोहा बाहर निकाला जा सकता है। इसीके ऊपर एक और छिद्र होता है। (यह चित्रमें नहीं दिखाया गया है)। जिसमें होकर हल्का गलित पदार्थ पृथक कर लिया जाता है। प्रकियामें जनित कर्बन एकी विद, नोषजन आदि गैसें, छ, नलमें होकर, धूळरोधक, ज, में जाती हैं। इनका उपयोग वायुप्रवाहके गरम करनेके लिये किया जाता है।

खनिज, कोयला श्रीर चूनेके मिश्रणको गलेकी श्रीरसे भट्टीमें डालते हैं। कोयला गरम वायुके प्रवाहसे कर्बन एकी षिद्में परिणत हो जाता है जिसके द्वारा लोह श्रीषिद का निम्न प्रकार पूर्ण श्रवकरण हो जाता है श्रीर रन्ध्रमय लोहा बन जाता है:—

लो, श्रो, +३ कत्रो=लो, +३ कत्रो,

इस प्रकार गलेसे पेंदी तक आते आते सब खनिज धातुमें परिणत हो जाता है। पेंदीमें आकर अखन्त ताप पानेके कारण यह लोहा गल जाता है

श्रीर ईन्धनके कर्बनकी कुछ श्रश्चिद्धयां भी यह श्रहण कर लेता है। कर्बन एकी षिदके समान जलनशील गैसोंका जो गले तक श्रपरिवर्त्तित कपमें पहुँच जाती हैं (छु) नली द्वारा श्रलग बाहर निकाला जाता है श्रीर इन्हें जला कर प्रवाहके लिये वायु गरम करनेके काममें लाया जाता है।

बालुमें बने हुए सांचोंमें पिघला हुआ लोहा उंडेला जाता है और यहाँ इसके लट्टे जो एक ओर चौरस और दूसरी श्रोर गोल होते हैं, बना लिये जाते हैं। इन्हें 'पिग' (pig) कहते हैं।

इस पिग लोहेमें कर्बन, स्फुर, गन्धक, मांग-नीज़ श्रीर शैलम् श्रशुद्धियाँ होती हैं। कर्बन या तो शुद्ध लेखनिकके रूपमें इसमें मिला रहता है या यह लोहेके साथ किंदि रूपमें संयुक्त रहता है। यदि लेखनिकके रूपमें हुश्रा तो ख़ाकी रंगका लोहा मिलेगा श्रीर यदि संयुक्त-रूपमें हुश्रा तो श्वेत लोहा मिलेगा। इन दोनों प्रकारके लोहेमें श्रशुद्धियाँ निम्न परिमाणमें मिली रहती हैं:—

ख़ाकी लोहा	श्वेत लोहा			
कर्बन-३ २ प्रतिशत	३.०५ (संयुक्त) प्रतिशत			
(लेखनिक)	०.६७			
शैलम्—३'५	0.80			
गन्धक-०.०५	१६०			
स्फुर—१'६७	०.८४			
मांगनीज− ०'६=				

श्वेत लोहे की अपेक्षा ख़ाकी लाहे के लिये अधिक उच्च तापक्रमकी अप्रावश्कता हे।ती हैं।

पिटवां या घनवर्षनीय लोहा—पिटवां लोहा या तो एकदम खनिजसे बनाया जाता है या ढलवां लोहा ही इस क्यमें परिणत कर लेते हैं। हमारे देशमें यह भूरे हेमेटाइट या मैग्नेटाइट खनिजसे बनाते हैं। इस कामके लिये चिमनीके श्राकारकी २—४ फुट ऊँची छोटी छोटी भिट्टयां तैयार करते हैं जिनकी पेंदी १०-१५ इंच इयास्टिश तथा सिरा ६-१२ इंच ब्यासका होता है। इसकी पेंदीमें देा छेद होते हैं, एकमें होकर ते। चमड़ेकी बनी घोकनियांसे हवाका प्रवाह अन्दर फूंकते हैं। दूसरे छेदमेंसे गलित शैंलेत बाहर निकाल लते हैं और इसी छेदमेंसे लोहा भी बाहर निकाल जाता है। जब भट्टी गरम हो जाती है तो खनिज और कायलेकी तह बारी बारीसे जमा देते हैं और फिर खूब गरम करते हैं। इस प्रकार लोहा बन जाता है जिसे बाहर निकाल लेते हैं।

यह कहा जा जुका है कि ढलवां लोहेमें कर्बन की अधिक मात्रा होती है और इसमें स्फुर, शैलम् तथा गन्धक भी होता है। यदि इसमें क्बनका मात्रा कम कर दी जाय तो यह पिटवां लोहाबन जावेगा। इस कामके लिये ढलवां लोहेको गलाते हैं, और गले हुए पदार्थ का लोहबां षिदकी तहपर बिछा देते हैं। फिर इसे चैपण भट्टी में गरम करते हैं। यहां लोहेके कर्बनमें और लोहखों पिदमें निम्न प्रकार प्रक्रिया होती है:—

लो, त्रो, +३ क=२ लो + ३ क त्रो

इस प्रकार कर्बनकी मात्रा कम हो जाती है श्रीर पिटवां लोहा मिल जाता है।

इस्पातका व्यवसाय — इस्पात बनानेकी कई विधियाँ हैं। इन विधियोंका मुख्य सिद्धान्त यह है कि इसमें कर्बनकी मात्रा पिटवां लोहे-की अपेता कुछ अधिक होती है पर ढलवां लोहेसे कम, निम्न रीतियोंको उपयोगसे इस उद्देश्यकी पूर्ति है। सकती है:—

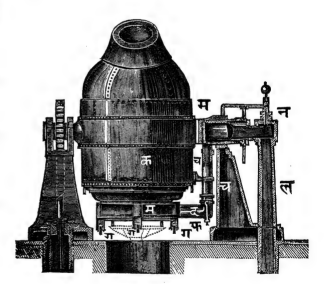
- (क) खन्जिसे एकदम इस्पात बनाना।
- (ख) पिरवां (धनवर्धनीय) लोहेसे इस्पात बनाना।
 - (१) केवल गलाकर।
 - (२) कर्बन मिलाकर फिर गलाना ।
 - (३) गलानेके साथ साथ स्रधिक कर्बन युक्त—धातुको (जैसे ढलवां लोहा) मिलाकर।

- (ग) ढलवां लाहेसे इस्पात बनाना।
 - (१) कर्बन अलग करके
 - (२) कम कर्बन-युक्त धातु जैसे पिटवां लोहा मिलाकर।

इस कामके लिये जिन उपचारोंका उपयोग किया जाता है उनमेंसे केवल दोका उल्लेख किया जावेगा।

- (१) बेसीमर विधि।
- (२ सीमन्स मार्टिन विधि।

वेसीमर विधि — सं० १८१३ वि० में बेसीमर ने इस विधिका श्राविष्कार किया था। इस विधिमें ढलवां लोहेके कब न, शेलम् श्रीर मांगनीज़को पिघले हुये धातुमें वायु-प्रवाह करके दूरकर देते हैं। इस श्रोषदीकरणमें इतना ताप उत्पन्न होता है कि एक बार पिघला ली गई धातुको फिर श्रांच देनेकी श्रावश्यकता नहीं होती है। कुछ समयके पश्चात् ढलवां लोहा इस्पातमें परिणत हो जाता है।



परिवर्त्तक

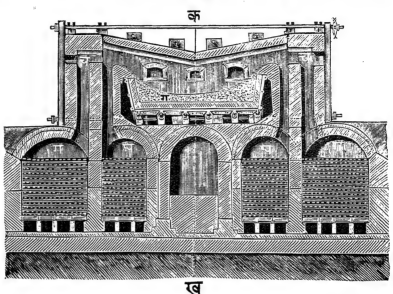
इस कियाके लिये घनवर्घ नीय (पिटवां) लोहे का एक ऋगड़ाकार बर्तन बनाया जाता है। यह चित्रमें क से प्रदर्शित किया गया है। इस अग्र डेकी पेंदी म में इस प्रकारका प्रबन्ध रहता है कि जब चाहें, एक पेंदी निकाल कर दूसरी पेंदी आसानीसे जोड़ सकते हैं। इस पेंदीसे वायु प्रवाहके लिये ल-न-द नल लगा रहता है। पिटवां लोहेके बने हुए इस बर्तनके चारों ओरकी तरफ़ न गलने वाले बालूके पत्थरके चूण की पानीके साथ मिलाकर लेप देते हैं। बर्तनका नाम 'परिवर्त्तक'

(Converter) है क्योंकि यह ढलवां लोहेको इस्पात में परिणत कर देता है।

ढलवां लोहेको स्फुर श्रौर गन्धकसे रहित करके गलाते हैं श्रौर गले हुए द्रवको इस परिवर्त्तकमें उएडेल देते हैं। फिर ल-न-द नलोंसे जोरोंसे वायु प्रवाहित की जाती है। लोहेका कर्वन कर्वन-एकौ-षिदमें परिणत हो जाता है जो मुँहपर श्राकर जलने लगती है, ऐसा करनेके बाद इसमें थोड़ा सा 'स्पीगल' लोहा, छोड दिया जाता है।

यह एक प्रकारका श्वेत ढलवा लोहा होता है श्रीर इसमें मांगनीज़ की श्रिधिक मात्रा रहती है । इसकी उपयुक्त मात्रा डालकर, इतना कर्व द्व लोहेमें मिला दिया जाता है जितना कि इस्पात बनानेके लिये श्रावश्यक है। बस द्व इस्पात बन जाता है जिसे परिवर्त्त कमेंसे बाहर निकाल लेते हैं श्रीर यथेंच्छ सांचोंमें ठंडा कर लेते हैं।

सीमन्स-मार्टिन-विधि—इसके कारखानेका चित्र यहाँ दिया जाता है। इसमें ऐसा प्रवन्ध रहता है कि जलनशील गैसें (कर्बन एकौषिद और नोष-जन) ग घ, और ग घ कमरोंमें एक ओरसे प्रवाहित की जाती हैं और च मार्ग से हवा प्रवेश करती है। प्रवन्ध द्वारा इस प्रकार नियंत्रित किया जाता है कि एकबार तो क से खींची गई बिन्दुदार रेखा क ख के बाई श्रोर से हवा श्रा कर बायीं श्रोर के ग श्रीर घ कमरोंकी जलन-शील गैसोंके साथ मिलकर जलती है। इनकी ज्वालायें ग-भट्टी के ऊपर पड़ती हैं। ये जली हुई गैसें दाहिनी श्रोरके च नल से होकर दाहिनी श्रोरके ग श्रीर घ कमरों में पहुँचती हैं। इसका प्रभाव यह होता है कि थोड़ी देरके बाद



दाहिनी त्रोरका तापक्रम बायों त्रोरकी श्रपेका श्रधिक हो जाता है। ऐसा होने पर जलनशील गैसों का प्रवाह उलटा कर देते हैं। दाहिनी श्रोर के ग, घ कमरोंमें जलनशील गैस जलायी जाती हैं श्रीर जब ये गैसे बायों श्रोरसे होकर निकलती हैं तो बायों श्रोर का तापक्रम श्रधिक बढ़ जाता है। इस प्रकार श्रदला बदली होती रहती है। ऐसा करनेसे भट्टी का तापक्रम बहुत बढ़ जाता है। श्रतः यह श्रावश्यक है कि भट्टी शैल श्रोषिद, बाल, की ईटोंकी बनायी जाय।

भट्टीमें पिटवाँ श्रीर ढलवाँ लोहेका मिश्रण उचित श्रनुपातमें मिलाकर रक्खा जाता है। जैसे इस्पात की आवश्यकता हो वैसाही यह अनुपात निश्चित किया जाता है। जब मिश्रण गल जाता है तो इसमें स्पीगल (लोह-मांगनीज खनिज) ड्राल देते हैं। बस इस्पात तैयार हो जाता है।

इस्पातमें यह विशेष गुण है कि गरम करके एक दम ठंडा करनेसे यह भंजनशीलता ग्रहण कर लेता है और ग्रत्यन्त कठोर हो जाता है। इसके बरछे, तलवार, कवच, चाकू, उस्तरे ग्रादि बनाये जाते हैं।

नीचेकी सारिगीमें ढलवां, पिटवां श्रौर इस्पात लोहेकी श्रशुद्धियों का विवरण दिया गया है । यथा:—

	ढलवां लोहा खाकी श्वेत		पिटवां लोहा	इस्पात	
लेख निक	રુ.હ	• • •			
संयुक्त कब न	25.0	ક. ર	०.१५	०.२३४	
शैलम्	१०७	0.23	0.१8	०.०३३	
गन्धक	0.02	0.80	0.08	_	
स्फुर	0.00	0.09	૦.૪૭	0.088	
मांगनीज़	0.30	0.30	० १४	०.१३६	
लोहम्	58.85	દ્યૂ.૨૦	28. ०६	88.440	
	१००,००	१००.० ०	१००.००	१००,०००	

ग्रुद्ध लोहम् — श्रव तक हमने व्यापारिक लोहे-का उल्लेख किया है ऊपरकी सारिगीसे यह विदित है कि व्यापारिक लोहे, पिटवां, ढलवां, श्रौर इस्पात तीनोंमें कुछ न कुछ श्रग्रुद्धियां विद्य-मान रहती हैं। बहुधा लोह श्रोषिदको कर्बन द्वारा श्रवकृत करके लोहा बनाते हैं पर यह सर्वथा शुद्ध नहीं होता है क्योंकि इसमें कर्बनकी कुछ न कुछ मात्रा मिली हो रहती है। व्यापारिक लोहोंमें पिटवां लोहा ही श्रिधिकतम शुद्ध होता है क्योंकि इसमें १ प्रतिशतसे श्रिधिक श्रशुद्धि नहीं होती है। पियानोंके तारके लिये जो पिटवां लोहा बनाया जाता है उसमें केवल ०.३ प्रतिशत ही श्रशुद्धियाँ होती हैं। लोह श्रोपिद या लोह काष्ठेतको उद्जन-के प्रवाहमें श्रवकृत करनेसे शुद्ध लोहा मिल सकता है। तापक्रम जितना कम हो सके उतना कम रखना चाहिये। इस प्रकार काले चूर्ण के रूपमें लोहा मिलता है।

लाहस हरिद, लोह, को उद्जन प्रवाहमें गरम करनेसे भी शुद्ध लोहा मिल सकता है। लोहस गन्धेत, नौसादर श्रौर मगनीस गन्धेतके मिश्रण-घोल का विद्युत् विश्लेषण करने से भी खाकी पत्रोंके रूपमें शुद्ध लोहा मिल सकता है।

कोबल्टम्

के।बल्ट धातु बहुत कम उपयोगी है स्रतः लाहे या नक्लम्के समान स्रधिक मात्रामें यह तैयार नहीं की जाती है। कोबल्ट स्रोपिद या हरिदकी युष्क उदजनके प्रवाहमें भरम करनेसे ख़ाकी चूर्ण के रूपमें कोबल्ट धातु मिल जायगी: चूर्ण कांच-की तहके नीचे कोबल्ट काण्डेत बिछाकर ज़ोरोंसे गरम करनेसे भी कोबल्ट धातु मिल सकती है। युद्ध कोबल्ट गन्धेतके घोलको स्रमोनियम गन्धेत स्रोर स्रमोनियाकी विद्यमानता में पररीप्यम्-बिजलोदोंका उपयोग करके विद्युत् विश्लेषण करके युद्ध कोबल्ट धातु मिल सकती है।

नक़लम्

यह कहा जा चुका है कि स्मलटाइट खनिजमें यह कोबल्टम्के साथ पाया जाता है। बहुधा यह गन्धक श्रौर संज्ञीणम्से संयुक्त रहता है। खनिज से नकलम् धातु प्राप्त करनेकी २ श्रेणियाँ हैं:— (१) खनिजमें नक्तम् की प्रतिशत मात्रा बढ़ाकर ४०-५० / कर लेते हैं। इस समय इसमें कोबल्ट, ताम्र, लोह, सचीणम् तथा गन्धक मिले रहते हैं। इस पदार्थको स्पाइस या मेट (matt) कहते हैं। (२) दूसरी श्रेणीमें मैटमेंसे नक्तम् धातु उप-लब्ध की जाती है।

जिन खिनजों में केवल ३-४ प्रतिशत ही नक़लम् होती है श्रीर लोहा श्रीर गन्धक श्रिधक मिला रहता है उन्हें पहले भूं जते हैं श्रीर फिर चूना डालकर गलाते हैं। इस प्रकार १५—३०°/, नक़लम् का पदार्थ मिल जाता है। इसे फिर इस्पात बनाने की बेसीमर विधिके समान 'परिवर्त्तकों' में वायु प्रवाह द्वारा संचालित करते हैं। इस प्रकार गन्धक संज्ञीणम् श्रीर लोहम् का श्रिधकांश भाग श्रोषिद् वन कर निकल जाता है। श्रब इस 'मैट' में ७५-७७ प्रति शत नक़लम् रहता है।

इस मैट में अब भी लोहसलवण, ताम्रम् को बल्टम् आदि अशुद्धियां रहती हैं। इनके दूर करने की दो विधियाँ हैं:—

१. घोल विधि—इसमें मैट की पहले वायुमें
भूँ जते हैं। इस प्रकार सब धातु श्रोषिद में परिण्त
हो जाते हैं। तथिश्रात् इन श्रोषिदों की उदहरिकाम्ल या गन्धकाम्ल में खोलते हैं। लोहस लवणों
को रंग-विनाशक चूर्ण द्वारा श्रोषदी कृत कर लेते
हैं। घोलमें फिर चूना या खड़िया डालकर लोहे
श्रीर संचीणम् की श्रवचेपित कर लेते हैं। तदुपरान्त घोलमें उदजन गन्धिद प्रवाहित करके
ताम्रम् की श्रवचेपित करते है। इसके बाद घोलमें
रंग विनाशक चूर्णकी उपयुक्त मात्रा डालकर
४०० श ताय कमपर कोबल्टकी श्रवचेपित करते
हैं। श्रव छाननेके बाद घोलमें नकजम् रह जाता है,
जिसे खटिक उदी पद या सैन्धक कर्वनेत द्वारा
उदीषिद या कर्वनेतक क्रमें श्रवचेपित कर लेते हैं।

२ ग्रुष्क विधि—इस विधिमें मैटको भूँ जते हैं तत्पश्चात् भूँजे हुए पदार्थपर जिसमें बहुधा ४० % तांत्रा होता है, हरिन्का प्रभाव डाला जाता है। इस प्रकार ताम्र हरिद् बन जाता है जिसे श्रलग कर देते हैं। त्रेग्ण म्ट्टीमें फिर लोहा श्रलग कर दिया जाता है। श्रीर श्रन्तमें नक्तल गन्धिद प्राप्त होता है जिसको भूँ जने से नक्तल श्रोषिद मिल जाता है।

इस प्रकार शुष्क अधवा घोल विधि द्वारा शुद्ध नक्तन-श्रोषिद प्राप्त करते हैं। इसे फिर कर्बनके साथ जोरों से तपाते हैं। पेसा करने से नक्तम् धातु मिल जाती है। इस धातुमें भी कबन मिला रहता है श्रीर केाबल्ट, ताम्र, मांगनीज, लोह श्रीर दस्तम् के भी सुन्मांश विद्यमान रहते हैं।

मौण्ड-विधि—सं० १८५२ वि० में मौण्ड ने नक्लम् धातु प्राप्त करनेकी बहुत ग्रच्छी बिधि निकालो। इसी विधिमें मैटको भूँ जते हैं। इस प्रकार ग्रन्य श्रोषिदोंके साथ नक्ल श्रोषिद मिलता है। इसे फिर उदजन श्रीर कर्व न पकीषिद वायत्र्योंको मिश्रण प्रवाह में गरम करते हैं, उदजन द्वारा नक्लश्रोषिद का श्रवकरण हो जाता है, श्रीर यह श्रवकृत धातु कर्व न पकीषिद से संयुक्त होकर एक उड़नशील यौगिक, नक्क क्वनील, न (क श्रो), देती है। यह नक्ज कर्व नील उड़नशील विषेता पदार्थ है जिसका कथनांक ४३ श है। ६०° तक गरम करनेसे इसमें विस्फुटन होने लगता है। पर यदि उद्जनके साथ इसे मिलाकर गरम नलीमें प्रवाहित किया जाय तो यह क्क म् धातु श्रीर कर्व न एकीषिदमें विभाजित हो जाता है।

न (क आरे) ३ = न + ४ क आरे

इस प्रकार शुद्ध नकलम् प्राप्त हो सकता है क्योंकि इन्हीं परिस्थितियोंमें काबल्ट, लोह, त झ स्रादि नकल कर्बनीलके समान काई उड़नशील स्रोगिक नहीं देते हैं।

नक्त गन्धेतके घोलको स्त्रमोनियम गन्धेत तथा स्रमोनियाकी विद्यानतामें नक्त्म विज्ञलोदों का उपयोग करके विद्युत्-विश्लेषण करके शुद्ध नक्जम् प्राप्त हो सकता हैं।

धातुत्रों के गुण

लोहा— युद्ध लोहेमें चाँदीके समान श्वेत चमक होती है पर नम वायुमें इसके ऊपर श्रोषिद की काली या भूरी तह जम जाती है। रक्ततप्त करनेपर यह नरम पड़ जाता है। युद्ध लोहा पिटवां लोहेसे भी श्रधिक कठिनाईसे गलता है। लोहा का चुम्बकके प्रति श्राकर्षण है और यह स्वयं चुम्बकत्व ग्रहण कर सकता है, पर नरम लोहेमें से चुम्बकत्वका गुण शीघ्र निकल जाता है, इस्पात में यह गुण श्रधिक स्थायो रहता है।

लोहा हरिन् , अरुणिन् आदि से संयुक्त हो सकता है। यह ओषजनमें जलकर चुम्बकीय श्रोषिद, लो, श्रो, होता है। रक्ततप्त करनेपर यह गन्धककें साथ भी जल सकता है। श्रीर लोह-गन्धिद बनता है। उच्चतापक्रम पर यह कब न से भी संयुक्त हो जाता है।

यह लगभग सभी हलके अम्लोंमें घुल जाता है। घुलनेपर उदजन निकलने लगता है। पर हलके नोषिकाम्लमें साधारण तापक्रम पर घुलनेसे कोई भी गैस नहीं निकलती है क्योंकि लोहस नोषित, लो (नोस्रो,), श्रीर स्रमोनियम नोषेत बन जाता है। पर यदि स्रधिक तीव्र नोषिकाम्लके साथ गरम किया जाय तो लोहिक नोषेत, लो (नो स्रो,), बनेगा स्रौर नोषजन स्रोषिदोंकी वाध्यें निकलने लगेंगी।

यदि लोहेको तीत्र नोषिकाम्लमं हुबो दिया जाय श्रोर फिर निकाल कर धो डाला जाय तो शिधिन लोहा (Passive) मिलेगा। यह श्रब हलके नोषिकाम्लमें भी नहीं घुलेगा। साधारण लोहेको यदि ताम्र गन्धेतके गरम घोलमें हुबोया जाय तो उसपर ताम्र-धातु श्रवलेपित हो जाती है पर इस शिथिल लोहेमेंसे यह गुण भी जाता रहता है। हरिकाम्ल, रागिकाम्ल श्रादिमें हुबोनेके भी लोहेमें

इसी प्रकारकी शिथिलता आजाती है। कदाचित् इसके ऊपर श्रोषद-कारक रसोंमें डुबोनेसे श्रोषदकी पतली तह जम जाती है।

कोवल्टम्—इसमें पालिश किये हुए लोहेकी सी चमक होती है। यह लोहेसे भी अधिक कठोर है। यह घनवर्धनीय है और इसमें भी चुम्बकीय गुण आसकते हैं। साधारण तापक्रमपर ओषजनके संसगसे इसपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। पर गरम करनेपर यह ओषदीकृत हो जाता है। १५०°श पर यह नोषिक ओषिदके साथ जलने लगता है और कोबल्ट एकौषिद बन जाता है। यह उदहरिकाम्ल, हलके गन्धकाम्ल और नोषिकाम्लमें घुलनशील है। तीब्र नोषिकाम्लके संसर्गसे इसमें शिथिलता नहीं आती है। रक्त-तप्त करके जल-वाष्य प्रवाहित करनेसे यह ओषिदमें परिणत हो जाता है।

नक्लम् - यह चांदीके समान चमकनेवाली धात है। यह बहुत कठोर होती है। इसकी बहुत सुन्दर पालिश चढ़ाई जा सकती है। इसके तार खींचे जा सकते हैं श्रीर पत्र पीटे जा सकते हैं। यह गरम करनेपर भी कठिनतासे श्रोषदीकृत होता है। यह जलवाष्पका रक्त-तप्त करने पर धीरे धीरे विभाजित करता है श्रीर एकौषिद बनता है। नोषिक स्रोपिदमें जलानेसे भी यही एकौषिद मिल सकता है। यह हलके उदहरिकाम्ल एवं गन्ध-काम्लोंमें बहुत कम घुलनशील है, पर हलके नोषि-काम्लमें घुल जाता है। तीव नोषिकाम्लमें डुबोनेसे यह 'शिथिल' पड जाता है। नकलम्के बहुतसे धात संकर पाये जाते हैं। प्रयोग-शालात्रोंमें उपयाग करनेके लिये इसकी घरियायें भी बनाई जाती हैं। जर्मन सिलवर धातु संकरमें तीन भाग तांबा, १ भाग नक़लम् श्रीर एक भाग दस्तम् होता है। इसके सिक्के बनाये जाते हैं। नक्ज-इस्पातमें ३--१५°/, नक्लम होता है।

वनस्पति जन्य पदार्थों का प्रकाश-संश्लेषगा

(Photosynthesis)

(ले० श्री० विष्णु गनेश नाम जोशी एम० एस-सी.)



काश किरणोंके द्वारा भी रासायनिक किया होती है, यह बात श्रव नई नहीं रही, श्रीर यह भी सिद्ध है कि वनस्पतिश्रोंका विकास प्रकाश किरणों पर निर्भंर है। ऐसा देखा गया है कि यदि किसी भी वनस्पतिको सुर्य-किरणोंसे पृथक रखा जाय तो वे बिलकुल

नहीं बढ़ेंगी और मर जायंगी। वनस्पतियोंकी परीक्षाकरने पर यह मालुम होता है कि वनस्पतियोंमें मुख्यतः कवेंदित (carbohydrate) और नोषजनक (nitrogenous) पदार्थ होते हैं। यह पदार्थ किस रीतिसे तैयार होते हैं इसीका हमको आज विचार करना है।

वनस्पति का मुख्य जीवन पानी, कवंन द्वित्रो-षिद, नोषजन श्रीर कुछ लवण हैं। श्रीर इन्हीं पदार्थों से वनस्पतिमें कवेंदित, पर्णहरिन, (क्लोरोफिल) ज्ञारोद (श्रलकेलाइडस) इत्यादि तैयार होते हैं। हम प्रथमत: सिर्फ कवेंदितका विचार करेंगे।

कबेंदित पानी श्रीर कर्बन द्विश्रोषिद्के मिश्रण पर प्रकाश किरणों की किया करनेसे तैयार होते हैं। रसायन शास्त्राज्ञोंका बहुमतसे यह कहना है कि वनस्पति कर्बनको पर्णहरिन्के द्वारा श्रहण करती है जो के सूर्यंकी किरणोंके प्रभावसे काम करता है। बायर (Baeyer) ने सन् १८०० ई में प्रथमतः यह सिद्ध किया था कि कर्बन द्विश्रोषिद श्रीर पानीके ऊपर प्रकाश कियासे पहला पदार्थ पिपील-मद्यानाई बनता है।

क आरे, + उ, ओ=उ क उ ओ + ओ, विपीलमद्यानाद श्रीर यह पिपील मद्यानाई घनीभूत होकर पछोज (hexose) (क दू उर् श्रो) देता है। इस कल्पनाके मालुम होने पर बहुतसे प्रयोग इस की सिद्धि में किये गये परंतु पत्तों में पिपील-मद्यानाई होता है या नहीं इस प्रश्न पर जो उत्तर मिले वे श्रापसमें मिलते जुलते नहीं हैं।

पिपील-मद्यानार्द्र के पच्छोज में घनीभूत होने के विषयमें जो प्रयोग किये गये हैं वे पिपील-मद्याग्नार्द्र सिद्धान्त के पत्त में हैं। परंतु इसके संबंध में यह ध्यान रखना होगा कि वनिस्पतियों द्वारा संश्लेषण किया हुआ प्रथम कर्बोदेत शर्करा—एक द्वि-शर्करोज (disaccharose) है। इस बातके पत्तमें जो युक्तियाँ हैं वे क़रीब क़रींब निर्मान्त हैं।

दूसरे रसायनशें का विचार है कि पिपीलिकाम्ल का तैयार होना अधिक संभव मालूम पड़ता है। यह बात प्रथम अर्लेनमायर (Erlenmeyer) ने स्चित की थी परन्तु बहुत दिनों तक इस बात का ख्याल नहीं किया गया था। स्पोर (Spoer) ने बतलाया है कि पानी और कर्बन द्विशोषिद विकीर्ण-सामर्थ्य (radiant energy) से बहुत जल्दी पिपीलिकाम्ल देता है। और इससे शर्कराके समान एक पदार्थ बनता है जिसके। कि वनस्पतियाँ खाद्य के काम में ला सकती हैं।

वनस्पति में पिपीलमधानाई का श्रस्तित्व और पर्ण इरिन् (Chlorophyll) का व्यापार:— बनस्पति में पिपील मद्यानाई होता है यह बात सब से पहिले रेंड्र (Reinke) ने बताई (१७७३)। उस समय से बहुत से शास्त्रज्ञोंने इसके श्रस्तित्व की घोषणा की श्रीर यह बाते बायर की कल्पना की सत्यता की सिद्ध करती हैं।

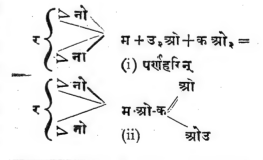
श्राधुनिक शास्त्रज्ञों ने यह सूचित किया है कि पिपील मद्यानाई पर्णाइरिन का अवनत (degradation) पदार्थ है। श्रीवर (Schryver) श्रीर इवर्ट

(Ewart) कहते हैं कि पर्णंहरिन्से पिपील मद्यानाई संयुक्त रहता है। श्रोवर ने यह देखा कि तोब्र सूर्य प्रकाशमें रखे हुये पर्ण हिन्द द्वारा मंद प्रकाश में रखे हुये पण हरिन् सं ज्यादा पिपील मद्यानाई मिनता है। पर्ण इरिनसे ब्रावृत कांचकी ृही पर ब्राधेरेमें रखनेसे यद्यपि उसके साथ नम कर्बन द्वि श्रोषिद था. कुञ्ज भी वियोज मद्यानाई तैयार नहीं हुआ। यदि ऐसी पट्टी कर्बन हिंश्रीषिद रहित वायुमएडल में सूर्य प्रकाश में रखी जाय तो बहुनथोड़ा सा पियील मद्यानाद्रं तैयार होता है, लंकिन नम कव न द्वि शोषिद के श्रस्तित्व से उसकी मात्रा बहत ही बढ़ जाती है। इस प्रयोगसे श्रीवर ने यह परि-णां निकाला कि सुर्य-प्रकाश, पानी श्रौर कव न ब्रिश्रोषिद के श्रस्तित्व में पिपील मद्यानाद तैय्यार होता रहता है। श्रौर इसीके घनीभत होने से शर्करा तैय्यार होती है। यदि यह प्रक्रिया शीव न हो तो बचा हुआ पिपील मद्यानाई पर्ण-हरिन में मिल जाता है।

वैजर (Wager) ने स्रोधजन श्रीर पर्ण हरिन् के साथ जो किया हाती है उसपर सूर्य-प्रकाश और श्रंधेरे देनों के प्रभाव का ग्रध्ययन किया है। वह कहती है कि यह किया उत्प्रेरणशील नहीं है। श्रीषजन शोषित हो कर मद्यानाद तैयार होते हैं श्रीर जो शर्करा बनती है वह पानी श्रीर कर्ब निद्वित्रोषिद से एक दम नहीं बनती प्रत्युत मद्यानाद्भे के धनीभूत होने से बनती है। वार्नर (Warner) कहता है कि पर्णहिन् पर सुर्ख प्रकाश श्रीर हवा की किया से पिपील मञ्चानाद्व बनता है। कब न द्विश्रोषि इ हो या न हा उसकी जरूरत बिलकुल होती ही नहीं। इससे वह कहता हैं कि वनस्पति के बाहर प्रकाश संश्लेषण से . पिपीज मद्यानाद्वे कं बनने में कर्वनद्विश्रोषिद का कुछ सन्बन्ध नहीं है ग्रीर जो पिथील मद्यानाद्र बनना है वह वस्तुनः पर्णाडिन का आविदी कृत (Oxidation product) पदार्थ है।

जार्गेन्सन (Gorgensen) श्रीर किड (Kidd)
ने पण्हरिन श्र श्रीर ब के जलीय घोल की कांच के
बत्तंन में, बहुत से वायव्यों के साथ सूर्य्य प्रकाश
में रखने पर यह देखा कि पिपील मद्यानाद्ध सिर्फ श्रोषजन की विद्यमानता में ही बनता है। कब न दिश्रोषिद की विद्यमानता में फाश्रोंफिटिन बनता (Phaeophytin) है श्रीर इसके बाद उसमें कुछु परिवर्तन नहीं होता है। ये व्यक्ति सूचित करते हैं कि पिपील मद्यानाद्ध मुख्यतः फाईटोल (Phytol) असे बनता है जोकि प्रकाश श्रीर श्रोषजनकी क्रिया द्वारापणं हिन्ससे पृथक होता है।

परन्तु इन विचारों की सिद्धता (Willstatter)
विल्स्टर श्रीर स्टाल (Stalı) के प्रयोग से
संशयित हो गई है। इन्होंने बतलाया है कि
शुद्ध पर्णहरिन् का कलाई घोल काम में लाने
से कुछ भी पिपील मद्यानाई नहीं बनता है।
श्रगर श्रशुद्ध पर्णहरिन् हो तो उसकी श्रशुद्धियां
श्रोषजन की किया से पिपील मद्यानाई उत्पन्न
कर सकती हैं। शुद्ध पर्णहरिन् से पिपील मद्यानाई
न मिलने का कारण यह बतलाया गया है कि
उसमें श्रावश्यक प्रेरक जीवों (enzymes) की कमी
होती है। प्रयोग से मालूम होता है कि पर्णहरिन्
के कलाई घोज पर कर्वन द्विश्रोषिद की किया से
श्रधीन बनत (bicarbonate) के समान एक पदार्थ
मिलता है जिसकी रचना िम्न प्रकार है।



ॐ काओफिटिन और फाइटेल पर्ण हरिन् के संस्वन्धी है =क्र_{४ ४} उ_{ध्र}ुओं _को फाटोल=का २० ^ड ब क्री ड

संख्या (ii) के यौगिक से यह प्रकट होता है कि उसमें से दे। श्रोषजन के परमाणु निकल कर पर्णहरिन का बनना सहज नहीं है। उसके लिये उसके श्रणु में श्रांतर रचना (internal rearranjement) की श्रावश्यकता है। श्रौर विकर्टेटर श्रौर स्टौल के कथनानुसार इस रचना के लिये कुछ सामर्थ्य (energy) शोषण की श्रावश्यकता है। यह शक्ति सूर्य प्रकाश द्वारा प्राप्त होती है। इस प्रकार यह स्पष्ट है कि श्रांतर रचना द्वारा एक पिपील मद्यानाई पर-श्रोषिद (peroxide) पदार्थ (iii) बनता है।

यह पदार्थ बड़ी श्रासानी से श्रोषजन दे सकता है—एक दम दे दे, चाहे एक एक करके देा भागों में दे। श्रोर पर्णहरिन श्रीर पिपील मद्यानाई बन जाते हैं।

र नो. नोउम---श्रो -क उ श्रो

= र. नो. नो म+ ऋो + उकड ऋो

कांचके बरतनमें किये हुये प्रयोगसे, ऊपर लिखा हुआ पर-श्रोषिद (iii) प्राप्त नहीं हुआ। परन्तु कांचके वर्तनमें किये हुए प्रयोग और प्रकृतिमें (nature) हानेवाली कियाओं के भेद पर विचार करनेसे यह ज्ञात होगा कि पर-श्रोषिदका न बनना कोई आश्चर्यकी बात नहीं है। कर्बन दिश्रोषिद पर्ण हिन्न को (कलाई घोलमें) विभाजित कर फाश्रोफिटिन और मगनीस कर्बनेत देता है। परन्तु क्लोरोपास्ट (chloropast) पर कर्बनदिश्रोषिदकी किया हो नहीं सकी। ऐसा विचार प्रकट किया गया है कि जीवित कोष्ठोंमें प्रेरक जीवोंके कारण पर-श्रोषिद-पिपील मद्यानाई बनता है।

स्पोर (Spoehr) ने बतलाया है कि कुछु वनस्पति-जन्य अमल, विशेषतः द्धि-भिस्मक (dibasic) अमल कार्य्स्के बरतनमें पराकासनी (ultraviolet) किरण की कियासे विभाजित हो कर सिरकामल और सिरक मद्यानाई देते हैं जोकि और भी विभाजित हो जाते हैं और पिपीलिकामल और पिपील मद्यानाई देते हैं।

कर्बनद्वित्रोषिद श्रीर कर्बोदेतको जोड़नेवाली श्रृंखला पिपील मद्यानाई है। इसके बारेमें सबसे संतोषजनक विचार विल्स्टेटर श्रीर स्टील ने प्रकट किये हैं। जितने भी प्राथमिक पदार्थ (primary product) बन सकते हैं उनमेंसे पिपील मद्यानाई ही एक ऐसा है जिसके बननेमें शोषित हुये कर्बन द्विश्रोषिदका श्रायतन मुक्त श्रोषजनके श्रायतनके बरावर होता है। यह बतला ना आवश्यक है कि यद्यपि डी-साशर (de Saussure) के समयसे (१=०४) यह माना गया है कि वनस्पति जन्य पदार्थों के प्रकाश संश्लेषणमें पर्णहरिन् मुख्य सहायक है, तथापि इस-के माननेमें कोई आपत्ति न होनी चाहिये कि स्वयं पर्णहरिन् भी वनस्पति श्रोंमें प्रकाश संश्लेषणके द्वारा ही बनता है।

श्राकाशमें रखने पर पर्णहरिन् का काम क्लोरो-प्रास्टका रच्ए करना है, श्रथवा जैसा प्रिन्गशाइम् (Pringsheim) का विचार है कि यह प्रकाश-परदे (light screen) का काम देता है, उसका सम्बन्ध संश्लेषणसे पिपील मद्यानाई देनेके बाद घनीकरण करनेमें है। इसके सम्बन्धमें यह ध्यान रखने ये। य है कि सं०१==२ में मालिश (Molisch) ने यह बतलाया कि सूर्य प्रकाश होने पर भी यदि लोहे की मात्रा कम पडजाय तो हरी वनस्पतियाँ विहरित (chlorosis) होने लगती हैं स्रौर यद्यपि पर्णंहरिन के त्रणुमें लोहा नहीं होता है तोभी लोहेकी कमी दर करने पर फिरसे पर्णाहरिन्की प्रगति बढने लगती है। अधिरेमें रखनेसे सफेदी पाई हुई हरी पत्तियोंका प्रकाशमें लाने पर पण हरिन फिरसे प्राप्त होता है। इससे यह कह सकते हैं कि पर्ण हरिन स्वयं भी प्रकाश संश्लेषणसे बननेवाला पदार्थ है।

प्रकाशोत्प्रेरण (Photocatalysis) कर्वन द्वि-श्रोषिद श्रीर पानीसे पिपील मद्यनाईका संश्लेषणः— यह श्रच्छी तरहसे सिद्ध किया गया है कि कर्वन द्विश्रोषिदका जलीय घोल दृष्ट-प्रकाश-किरण शोषित नहीं कर सकता है किन्तु यह श्रित छोटे लहर-लम्बाईके परा कासनी किरणोंको शोषित करता है। इसीलिये संश्लेषणकी प्रथम कियाके लिये जो सामर्थ्य (energy) चाहिये वह मिलनेके लिये कर्वन द्विश्रोषिद श्रीर पानीको श्रित छोटी लहर-लम्बाईकी किरणोंमें रखना चाहिये। यह किरण सूर्य-प्रकाशमें श्रित थोड़े परिमाणमें होने से संश्लेष्यको श्रारम्भ नहीं कर सकते हैं। श्रतः बनस्पतियाँ साधारण सूर्य प्रकाशमें ऐसा संश्लेषण किस
रीतिसे कर सकती हैं इस बातका कारण हमें ढूँढ़ना
चाहिये।

वेली (Baly) और हाइलबान (Heilbron) ने उदजन श्रौर हरिन् (chlorine) से उदजन हरिद तैयार होनेके निश्चयात्मक प्रयोगों से एक सिद्धान्त (theory) निकाला है। ऐसा देखागया था कि इस कियाका वेग (Velocity) प्रकाश की तीवताके समानुपाती (proportional) नहीं है, परन्त तीव्रता की अपेका बहुत ही अधिक परिमाणमें बढ़ जाता है; अर्थात् किसी प्रदत्त सामध्यं से (given amount of energy) जो उदजन हरिद बनता है उसकी मात्रा स्थिर (constant) नहीं रहती है,परन्तु इतनी शीघ्रता से बढती है कि अन्त में विस्फुटन होने लगता है। बेली श्रौर हाइल ब्रान का विचार है कि यह सिद्धान्त सब प्रकाश-रासायनिक क्रियाश्रों में ज्यवहृत हो सकता है, श्रौर इसकी किया के चालन (promotion) में भी प्रयुक्त हो सकता है, जब कि क्रिया करनेवाले अणु श्रावश्यकता से त्रधिक पराकासनी किरणों से प्रभावित हों। इस के लिये वह ऋणु एक "प्रकाशोत्प्रेरक (photocatalyst)" (त्र) के साथ मिलाये जाते हैं। यह उन किरणों का शोषित करता है जो के क्रिया करनेवाले श्रया के उपयुक्त न हो, परन्तु इस प्रकाशोत्प्रेरक की वही परालाल-भूलन संख्या (infra-red frequency) होती है जो कि किया होने वाले अग्र की होती है। जब ऐसा मिश्रण (त्र) द्वारा शोषित की हुई किरणों के सामने रखा जावे तो शोषित की हुई सामर्थ्य श्र के श्रमुकूल परालाल झूलन संख्या से विसर्जित होगी और यह भूजन संख्या किया होने वाले अस की भूलन संख्या के समान होने से किया होने वाले ऋण इस का शोषित करेंगे और किया हो जायगी।

मूर (Moore) श्रौर वेब्स्टर (Webster) ने कहा है कि कर्बन द्विश्रोषिद का संपृक्त (saturated) घोल कासनी किरणों की किया से पिपील मद्यानाई बिलकुल नहीं देता है, परन्तु किसी यथों-चित श्रकार्बनिक प्रेरक जैसे कि कलाई लोहउदौ-षिद, बेरील हरिद इत्यादि, के संसर्गसे कुछ पिपील मद्यानाई बनता है। वेली श्रौर हाइलबान ने इस प्रयोगका समर्थन किया है श्रौर वे कहते हैं कि कर्बन द्विश्रोषिद का जलीय घोल पराकासनी किरणों मे रख कर कर्बन द्विश्रोषिद के प्रवाह (current) से संचालित करनेसे पिपील मद्यानाई नाममात्र ही प्रकट होता है। इन व्यक्तियोंने इसके लिये दो कारण बतलाये हैं:—

- (१) पराकासनी प्रकाश में मुक्त श्रोषजन पानी के साथ मिलकर उदजन-परीषिद देगा। यह परश्रोषिद पिपील मद्यानाद्वीका पिपीलिकाम्ल बना देगा।
- (२) अगर घोल को संचालित किया जाय ते। श्रोषदी करणसे बचा हुआ पिपील मद्यानाई तुरंत घनी भूत हो जायगा; परंतु यदि संचालन किया जाय तो पिपील मद्यानाई बर्तन की दीवारोंकी श्रोरसे फेका जायगा जहां कि प्रकाशकी रासायनिक किया करने वाली (actinic) किरणों की तीव्रता कम होती है।

इन व्यक्तियों ने यह देखा कि विपील मद्यानाई लंबी-लहर की पराकासनी किरणों से (२६० µµ) घनीभूत होता है, परंतुः उसके संश्लेषण के लिये छोटी-लहर (200 µµ) की किरणों की ज़रूरत पड़ती है। परमद्यानाई श्रीर सैन्धक दिव्येत लंबी लहर की पराकासनी किरण शोषित करते हैं, श्रीर इसी कारण इनको यदि घोल में छोड़ा जाय तो ये पिपील मद्यानाई की घनीकरण से रह्मा करेंगे। श्रीर यह कहा गया है कि मूर श्रीर वेब्स्टर द्वारा प्रयुक्त श्रकार्बनिक उत्प्रेरक (inorganic catalysts) इसी तरह से बर्ताव करते हैं।

पराकासनी किरणोंमें एक प्रकाशसमना (equilibrium) स्थापित होती है:—

प्रथम श्रवस्था (stage) का प्रकाशोत्प्रेरण होने के लिये ऐसा कोई पदार्थ काममें लाना चाहियं जिसकी कर्वन द्विश्रोषिदके बराबर परालाल भूजन-संख्या हो। 'नीलहर।' या मैलेकाइट ग्रीन रंग, नारंगी दारील श्रौर प-नोषोसे। द्वि दारील नीलिन् इस काम में श्रा सकते हैं। उपर्युक्त कियाके दूसरी श्रवस्था के योग्य ऐसा प्रकाशोत्प्रेरक श्रमी तक नहीं मिला है, परन्तु इन व्यक्तियों का कहना है कि पर्णहरिन् इस संश्लेषण की दोनों श्रवस्था के लिये एक श्रादर्श प्रकाशोत्प्रेरक है।

नेषित श्रीर कर्बन द्विश्रोषिद से नेषितन
यौगिकोंका प्रकाश संश्लेषणः—वनस्पतियोंके लिये
नेषित का प्राप्ति स्थान पांशुज नेषित है श्रीर
संभव है कि श्रमोनियम लवण द्वारा भी वे नेषि जन पाते हैं। परन्तु नेषित इतने निष्किय (inert)
पदार्थ होते हैं कि उनमें रासायनिक परिवर्तन होना
सरल नहीं है, लेकिन नोषित (nitrites) उनसे
श्रिधिक कियावान होते हैं।

स० १=८० में लारेन् (Laurent) ने देखा कि वनस्पतियां नेषित को नोषित में परिणत कर सकती है श्रीर इस बात का शीघ्र ही दूसरे रसा-यनकों ने समर्थन कर दिया। स० १==३ में स्कि-म्पर (Schimper) ने देखा था कि हरे पत्तों के साथ नेषितको सूर्य प्रकाशमें रखनेपर नेषित नष्ट होते हैं, परन्तु श्रॅंधेरेमें रखनेपर यह प्रक्रिया नहीं होती है। श्रीर श्रगर पत्ते सफेदी पाये हुये हों तो भी यह प्रक्रिया नहीं होती है।

पारद क्वार्टज प्रदीप (mercury quartz lamp) की किरणों से ने। षेत का ने। षित में परि-वर्तन और साथ साथ श्रोषजन का निकलना सबसे प्रथम थीले (Thiele) ने प्रत्यन्त किया। बाडिस (Baudisch) ने पांग्रज ने। षित श्रौर दारील मद्या मिश्रण जलीय घोलमें दिन-प्रकाश (day light) श्रौर पराकासनी प्रकाश में रखने पर देखा कि दारील मद्य से पिपील मद्यानाद्र बन गया है श्रौर ने। षित श्रवकृत हे। कर उपने। षित (hypo-nitrite) बन गया, श्रौर श्रन्त में यह उपने। षित पिपील मद्यानाद्र के साथ मिलकर पिपील उदौष। मिकाम्ल (formhydroxamic) का पांग्रज लवण बना (i):—

पां ने। स्रो_२ + क उ_२ स्रो उ = पां ने। स्रो + उ क उ स्रो + उ_२ स्रो पां नो स्रो + उ क उ स्रो = उ. क. स्रो उ ।। ने।. स्रो पां (i)

श्रंधेरेमें रखने से, उबालनेपर भी कुछ किया नहीं हुई। इससे कह सकते हैं कि यह किया स्पष्टतः प्रकाशरासायनिक है।

अवकृत होनेवाले नेाषेतके घेालमें, हरे पत्ते नेाषितके संचित होनेमें बन्धन डालते श्रौर इसी तरहसे वे श्रधिक क्रियाबान (active) यौगिकोंको शोषित करनेके प्रति त्रपनी शक्ति प्रदर्शित करते हैं, यह बात (Moor) मृर ने देखी। विकासके मार्गमें सबसे पहिले पैदा होने वाले एक ही कोष्टमें जुड़े हुए जीवाए कर्वन और नेाषजन की हजम (assimilate) करनेका दुइरा काम (dual function) करते हैं। इस निश्चयके अनुसार मूरने एक कोष्ठी अलगाइ (algae) की परीता को। उसने देखा कि नेाप-जनके वातावरणके त्रतिरिक्त ग्रन्य प्रदार्थी की अनुपिधितिमें और कर्बन द्विश्रोषिद की विद्य-मानतामें यह अलगाई नेाषजनसे संयुक्त हो सकते हैं, बढ़ सकते हैं, श्रौर प्रकाश-शक्ति की काम में लाकर प्रत्यमिन (proteins) तैयार कर

सकते हैं। श्रगर नेाषित या नाषजन के श्रोषिद साथ हों तो यह यृद्धि बहुतही शीघ्र होती है।

थोड़े ही दिन हुए बेली, हाइल ब्रान श्रौर हड-सन (Hudson) ने ने। षेत श्रौर कर्बन द्विश्रोषिद्से ने। पजन यौगिकों के प्रकाश संश्लेषणकी परीचा की है। कर्बन द्विश्रोषिद को पराकासनी प्रकाशमें रखे हुए पांशुज ने। षेत श्रौर ने। षितके घोलमें से प्रवाह करनेपर नीचे लिखी हुई बातें उनके देखनेमें श्राई:—

- (१) प्रकाश-रासायनिक क्रियासे बननेवाला क्रियाबान पिपील मद्यानार्द्द पांशुज नोषित पर क्रिया करता है। यह क्रिया पिपील मद्यानार्द्द के शर्करा बननेकी क्रियासे पहिले होती है।
- (२) नोषितका जितना परिमाण लगता है उससे अधिक परिमाणमें यदि पिपील मद्यानाद्र तैयार हो तो अवकारक शर्कराये बनती हैं।

ऐसी परिस्थितिमें कियावान (activated)
पिपील मद्यानाद्र की रचना उ - क - श्रो उ होती
है ऐसा मान दिया गया है। कियावान होनेका
कारण द्विशक्तिक कर्वन है। श्रीर श्रागे ऐसा
माना गया हैं कि इस किया का पहिला पदार्थ
पिपील उदौषामिकाम्ल (i) होता है। इससे एक
श्रोषजनका परमाणु श्रलग होता है। यह श्रणु दूसरे
पिपील मद्यानाद्र का पिपीलिकाम्ल बनाताहै:—

उ — क – क्रो उ + क्रो : नो क्रो पां -उ — क – क्रो उ - क – क्रो उ + क्रो ॥॥॥ स्रोः ने। क्रो पां ने।—क्रो पां

(i)

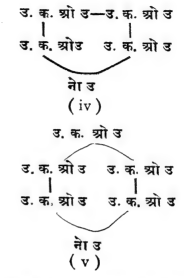
उ-क-म्रो उ+म्रो = उ-क म्रो म्रो उ प्रयोग की परिस्थिति में पांशुज लवण सब उदविश्लेषित हो जाता है म्रीर म्रम्ल बनता है:—

इसमें से श्रोषजन बड़ी जलदीसे निकलकर नीचे दिया हुश्रा यौगिक बनाता है:—

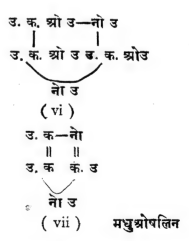
जिसको उद्श्यामिकाम्ज का उदौषेत समभ सकते हैं। यह विवील मद्यानार्द्रके साथ एक श्रस्थिर (labile) चािककयौगिक (ii) देता है। इसमें रचना परिवर्तन हे। कर मधुन (glycine) (iii) बन जाता है।

दारील मद्यके घोलमें उद्गैषिलामिन श्रीर ज्वलील पिपीलेतसे बने हुये पिपील उद्गैषामिकाम्लके जलीय घोल श्रीर पिपील मद्यानाद्दं पर पराकासनी किरण छोड़नेपर किया एकदम श्रारम्म हो जाती है। श्रीर दारील श्रमिन श्रीर क—श्रमिनो श्रम्ज का एक मिश्रण तैयार होता है। संभव है कि दारील श्रमिन जो बनता है वह श्रमे।निया श्रीर पिपील मद्यानाद्दं ही एकदम बनता है। पिपीज मद्यानाद्दं यहाँ दारील-कारक रस (methylating agent) का काम करता है।

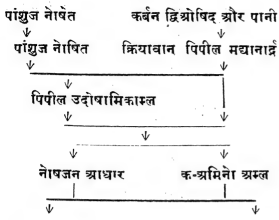
इसके साथ साथ ज्ञारीद (Alkaloids) भी बनते हैं। इसका स्पन्धिकरण देनेके लिये ऐसा मान लेते हैं के पिपील उदौषामिकाम्ल क्रियावान पिपील मद्यानाई के तीन या चार ऋणुओं के साथ मिलकर नं॰(iv) ऋोर (v) के यौगिक देता है। यह यौगिक पानी ऋौर ऋोषजनका त्यागकर प्रभाेेेेें (pyrrole) ब्रौर पिरीदिन (pyridine) (1) यौगिक देते हैं:—



पिपील उदौषामिक श्रम्ल के दो श्रणु पिपील मद्यानार्द्ध एक श्रणुके साथ मिलकर यौगिक (vi) देंगे श्रौ इसमे से पानी श्रौर श्रोषजन निकलकर मधुश्रोषिलन (glyoxaline) बनेगाः—



इन सव विचारोंको निम्न प्रकारसे संकलित किया जा सकता है:—



चाराद श्रीर स्थापित क श्रमिना श्रम्ल जानधीन यौगिक (हिस्टीडाईन इत्यादि)

ऊपर लिखे हुए पदार्थों के बननेकी शींझता का कारण यह है कि इन कियाओं के बीचमें जो पदार्थ बनते हैं वे बड़ी कियाशील अवस्थामें होते हैं।

थोड़ेही दिनों पहले (स॰ १६२३) बेली, हाइलबान श्रीर स्टर्न (Stern) ने प्रकृतिमें मिलनेवाले बहुतसे नोषजन यौगिक कर्बन द्विश्रोषिद श्रौर श्रमोनियासे प्रकाश संश्लेषण द्वारा बनाये हैं। यद्यपि कार्बनिकाम्ल और अमी-नियापर प्रकाशकी क्रियांसे बनाये हुये पदार्थ, श्रौर कार्बनिकाम्ल श्रौर पांशुज ने।षेत प्रकाशमें रखकर बने हुए पदार्थीं में भेद हाता है, ता भी संश्लेषणकी रीति दोनोंमें एक सी मालूम पड़ती है। परीचाके प्रथम भागमें कर्बन द्वित्रोषिदसे संपृक्त स्रमोनियाके जलीय घोल स्रलग सलग देर तक कार्ट्ज पारद प्रदीपके प्रकाशमें रखे थे। अन्तमें देखा गया कि जो पदार्थ मिले उसमें दारील श्रमिन ही मुख्यतः श्रधिक था। इसके अतिरिक्त ने। षिक और ने। षस वास्पें बनीं। यह प्रकाश संश्लेषण दो श्रेणियोंम होता है, ऐसा माना गया है। पहिले तो काव निक अम्लपर प्रकाश कियासे पिपील मद्यानाई बनता है:-

उक्त स्रो = उक्त स्रो उ+ स्रो ;

श्रीर दूसरा, कियावान पिपील मद्यानाद्रं श्रीर श्रमोनियाकी श्रापसमें किया होकर दारील श्रमिन का बनना—

नो उ + उ. क. श्रो उ = क उ नो उ + श्रो । इन दोनों कियाश्रों में निकले हुये श्रोषजनसे श्रमोनियाका नोषिकाम्ल बन जाता है । इसी कियामें पिरीदीन श्रीर मिर्चीदिन भी बना हुश्रा देखा गया है।

२ सामान्य श्रमोनिया श्रीर पिपील मद्यानाईपर पराकासनी प्रकाशकी बहुत देर तक किया करनेपर एक ज्ञाराद मिला है जिसका कीनाइन (Conine) समभते हैं।

यह किया दिनके उजेलेमें या पराकासनी किरण में की गई थी। परन्तु यह ध्यानमें रखना चाहिये कि प्रत्यमिनका संश्लेषण काफी कर्ष उदेत होने पर, श्रुँधेरेमें श्रौर पर्णहरिन् रहित श्रुङ्कोंमें भी हो सकता है। कदाचित् यह सच है कि ने।षजन्तकों प्रदेश करना प्रकाश रसायनिक किया नहीं है।

उन पदार्थीके गुण जो चुम्बकत्व और विद्युत्में काममें आते हैं

[लेखक:-श्री युधिष्ठिर भागव श्रीर श्री कृष्णकान्त भ मेव]

पदार्थ साधारण तथा विद्युत श्रौर चुम्बकत्व सम्बन्धी कायोंमें काम श्राते हैं तीन भागोंमें विभाजित किये जा सकते हैं:—

- (१) चालक
- (२) विद्युत रोधक या माध्यम
- (३) चुम्बकीय पदार्थ

इस लेखमें हम हर भागके कुछ मुख्य पदार्थी के गुणां का अध्ययन करेंगे। चालक — सभी पदार्थ किसी न किसी सीमातक विद्युत् चालक होते हैं इसलिये चालकोंकी
कोई परिभाषा ठीक-ठीक नहीं दी जा सकती।
धातुश्रों जैसे पदार्थ साधारणतया चालक श्रीर
शीशा, श्रवरक श्रीर रवर जैसे पदार्थ रोधक कहे
जाते हैं। हम उन पदार्थोंकी जो कि श्रधिकतर
विद्युत् धारा के प्रवाहमें काममें लाए जाते हैं
चालक कहें गे श्रीर जिनका कि विद्युत्रोधनके
लिये उपयोग होता है विद्युत् रोधक कहेंगे।

चांडी सब पदार्थों से अच्छा चालक है। इसकी विशिष्ट बाधा १.४६ × १०- श्रोह्म (शतां-शमीटर) १०° श तापक्रमपर होती है अर्थात् यदि चांदीके एक घन शतांशमीटर (centimeter cube) के आमने-सामनेकी सतहोंमेंसे होकर विद्युत् धाराका प्रवाह हो तो बाधा १.४६ × १०-६ श्रोह्म होगी परन्त इसका मूल्य श्रत्यधिक होने से यह केवल ऐसी जगह काममें लाई जाती है जहां कि बाधा बहुतहो कम रखनेकी श्रावश्यकता होती है। इसका उपयाग इसलिये कुछ घूमनेवाली चीज़ोंके लटकाने श्रीर घूमनेवाली बेडनांके भीतर श्रीर बाहर धाराके जाने श्रानेक लिए होता है बलमापकों (dynamometer) की बेठनेंमें भी चांदीका रोधिततार काममें त्राता है क्योंकि तांबेकी अपेदा चांदीमेंसे चुम्बकीय अशुद्धियां श्रिधिक श्रासानीसे द्रकी जा सकती हैं।

व्यवहारमें तांबाही सबसे अञ्जा चालक माना जाता है। जबसे कि विद्युद्धिश्लेषण द्वारा तांबे की शोधनेकी रीति निकली है तबसे अत्यन्त शुद्ध तांबा मिलने लगा है। शुद्ध तांबेकी विशिष्ट बाधा १.५=४ × १० के ओहा प्रति घन शतांशमीटर है परन्तु यह संख्या थोड़ा बहुत तांबे के इस्तेमाल किये जाने के ढंग पर निर्भर होती है। ढले हुए तांबे की तो बाधा तिगुनी हो जाती है किन्तु बेन्ट्राब (Weintraub) ने दिखा दिया है कि थोड़ा साही टंकएकार्धओषिद (boron-suboxide) इाल देनेसे इसकी चालकता बढ़ जाती है। १००० भाग तांवेमें १ भाग इस पदाध के डालनेसे चालकता ६४°/, बढ़ जाती है। पिघले हुए तांवेमें मगनीसम् (magnesium) का एक दुकड़ा डालने सेभी चालकता बढ जाती है।

तांबा, जैसा कि यह पाया जाता है, कुछ द्विष चुम्वकीय (diamagnetic) होता है किन्तु इसके तार इत्यादि चुम्बकीय (para magnetic) होते हैं। इसका कारण यह है कि यह इस्पातकी जंतियोंमें खेंचे जाते हैं। इस चुम्बकत्व को हटाने के लिग यह तांबा पहले गरम हलके उदहरिकाम्ल श्रीर फिर पानीसे घोया जाता है। तत्पश्चात् यह सुखा दिया जाता है।

तांबेके तार अधिकतर रोधित रहते हैं इसिलिए यहीं पर हम तारोंका रोधित करनेके जो पदार्थ काममें आते हैं उनकाभी कुछ अध्ययन करेंगे। ऐसे रोधक (१) रेशम (२) रुई (cotton) (३) या बार्निश (varnish) होते हैं।

रेशम इस कामके लिए सर्वेत्तम है क्यों कि इसमें रोएँ कम होते हैं, यह जगह कम लेता है और यह रोबकभी अच्छा है।

यद्यपि रुई अच्छा रोधक नहीं है तथापि सस्ता होनेके कारण भारी और मज़बूत यन्त्रोंमें काम में लाई जाती है। कभी कभी इसे वार्निशमें डुबा कर सखा लेते है।

त्राजकल पनामल (enamel) का भी रोधने के लिए उपयोग होने लगा है। हुचर्स ने दो भाग गिवसानाइट (gibsonite) श्रौर तीन भाग रेड़ीका तेल इस्तेमाल किया है। इनको साथ-साथ गरम किया जाता है फिर तार इस मिश्रणके बीच मेंसे श्रौर गरम नलियोंके बीचमेंसे खींचे जाते हैं।

छिद्रोज के त्रिसिरकेत (tri acetate of cellulose) का भी उपयोग किया जाता है। इसके। बनाने के लिए सिरक अनादिंद (acetic anhydride) और उदित छिद्रोज (hydrated cellulose) को गंधक के तेज़ाब के साथमिलाया जाता है। फिर तेज़ाब पूर्णत्या हटा दिया जाता

है। यह दृढ़ श्रौर लचीला होता है श्रौर मामूली गरमी सह सकता है।

वार्निश किए हुए तारोंको सावधानीसे काममें लाना चाहिए। उनकी श्रधिक में।इना न चाहिए श्रीर यदि वे मोड़े जाँय तो मोड़पर नोक न निकलने देनी चाहिए। यारपमें कभी कभी वैविकार (rectangular) तारोंका उपयाग किया जाता है। इनके उपयागसे वही काम बनता है जो कि एक २१°/. श्रुच्छे चालकके उपयोग से बनता। चौकोरतार देखनेमें श्रुच्छे होते हैं श्रीर यह जगह भी कम लेते हैं।

चालकोंका काममें लानेमें विद्युत् धाराके घनत्व (density) का भी विचार रखना चाहिए। ताँबेके लिये १.५५ से २.० एम्पीयर प्रति वर्ग सहस्रांश मीटरकी धारा रखना ठीक होता है।

तारोंको गरम करके ठंढा (anneal) करनेकी रीतिका भी प्रभाव वालकतापर पड़ता है। पेडिक्सने यह दिखा दिया है कि सर्वोत्तम चालकता लानेके लिए तारोंको इतना गरम करना चाहिए कि वे ग्रॅं धेरेमें दीखने लगें। तब इनका तापकम ५००°—५५०° श होता है। फिर इनकी ठंडा होने देना चाहिए।

श्रगर हलके चालककी श्रावश्यकता हो ते। स्फरम् (aluminium) का उपयेगा किया जाता है। इसकी विशिष्ट बाधा २.५६ × १०-६ श्रोहा प्रति श्रातांशमीटर है श्रीर इसमें विद्युत धाराका घनत्व ०.६५ एम्पीयर प्रतिवर्ग सहस्रांश मीटरतक हो सकता है। जिन यंत्रोंमें तार बेठनोंकी संख्या श्रिधक होती है उनमें यह धातु श्रक्सर काम श्राती है। यह धातु भली भाँति ढाली जा सकतो श्रीर इसके तार श्रासानीसे खींचे जा सकते हैं। किन्तु एक तारको दूसरे तार इस प्रकार जोड़ने में कि बाधा कमही रहेमें किठनता एड़ती है क्योंकि इस धातुपर सदैव एक पारदर्शक श्रोषिद जम जाता है। इसकी बाधा श्रधिक होने से जोड़ों पर चौडी सतहकी श्रावश्यकता होती है।

कुछ वर्षों से स्फटम् रंगनेके (colorizing)
के काममें श्राने लगा है। इसके कर देनेसे लोहे
पर ज़ंग नहीं लगता। धातुश्रों के जिन हिस्सों पर
यह किया करनी होती है उनका एक बन्द भपके
में रखते हैं जिसमें स्फटम् श्रीर स्फटम् श्रोषिदभी
साथ ही रखे जाते हैं। भपका खूब गरम किया
जाता है श्रीर साथ ही साथ उदजनकी एक
धारा भी उसमें बहाई जाती है। इस रीति से
लोहेपर स्फटम्की एक सतह जम जाती है।

साधारण लोहा विद्युत्चालनके लिए काम
में लाया जाता है। इस रोतिसे हम ताँबेकी
श्रिधिक चालकता श्रीर लोहेकी मज़बूती इत्यादि
सबसे लाभ उठा सकते हैं। इस पदार्थको पाने
की एक रीति यह है:—

कामल इस्पातके लहेपर विद्युत् द्वारा एक तांबेकी पतली सतह जमा दी जाती है। एक तांबे-की नलीमें इसे रखकर दोनें। सिरे बन्द किए जाते हैं। इन नलियें। को फिर गरम किया जाता है श्रीर गरम हालत में इसकी छुड़ें बना लेते हैं। श्रीर ठंडे होनेपर इनके तार बना लिए जाते हैं।

स्प्रटम् श्रीर तांबेके धातु संकर श्रवसर विद्युत्वालकों श्रीर बाधाश्रोंके लिए लगाए जाते हैं। तांबेके साथ स्फुर (phosphorous) मांगनीज (manganese), शैलम् (silicon) श्रीर रागम् (chromium) मिलाकर जी धातुसंकर बनाए जाते हैं उनके श्रान्तरिक गुण श्रच्छे होते हैं किन्तु उनकी बाधा श्रधिक होनेके कारण उनका उपयोग श्रधिक नहीं होता।

धारा मापकों के घूमनेवाले भागेकि। लट-कानेके लिए बहुधा स्फुर कांसा काममें लाया जाता है। इसमें निम्नलिखित धातुएँ इस प्रकार मिली रहती हैं:—

तांबा ७६°/.; रांगा , १०°/.; सीसा १०°/. श्रीर स्फुर १°/.। सीसे श्रीर स्फुरके परिमाण श्रावश्यकतानुसार बदले जा सकते हैं; कभी कभी 8°/. स्फुर भी डाला जाता है। यह धातु मेल बहुत कड़ा होता है, इसकी दृढ़ता (tenacity) अधिक होती है और गरम होनेपर इसकी लचक (elasticity) कम होती है—इस गुणके कारण ही इसका उपयोग धारा मापकों के घूमनेवाले भागकों लटकानेमें होता है क्योंकि लटके हुए चुम्बक धारामापकों के चुम्बकोंका घूर्ण गरमीसे कम होता है। इससे प्रगट है कि धाराके मापक पर गरमीका या तो बिलकुल प्रभाव न पड़ेगा और यदि पड़ेगा भी तो बहुतही कम।

शैलम् कांसा श्रीर रागम् कांसामें स्पुरके बदले कमानुसार शैलम् श्रीर रागम् डाला जाता है। स्पुर कांसे की श्रपेद्धा इनकी चालकता श्रिषक श्रीर तापक्रम गुणक (temperature coefficient) कम है। इसपर हवा पानी इत्यादि का भी प्रभाव बहुत कम पडता है।

इन घातु संकरोंको बनानेमें थोड़ा बहुत लोहा जरासीही श्रसावधानीसे मिल जाता है। इसके मेलसे कुछ चुम्बकीय गुण श्रा जाते हैं, क्नोंकि यह लोहा किसी रसायनिक उपायसे हटाया नहीं जा सकता इसलिए ऐसा धातुसंकर बनानेके लिए, जिसमेंकि चुम्बकीय गुण नहीं, बडी सावधानीकी श्रावश्यकता है।

स्फटम्के साथ अन्य धातुश्रोंको मिलाकर अति उपयोगी धातु संकर बनाए गए हैं। इनमेंसे एक ड्यूरालुमिनम् है। विह्म ने यह दिखाया था कि मगनीसम् (magnesium) डालनेसे धातुसंकर में कड़ापन आ जाता है। तबसे ताँबे, श्रीर मांगनीज (manganesa) के धातुसंकरमें मगनीसम् डालकर धातुसंकर बनाये जाने लगे। यह धातुसंकर हस्के होते हैं और बहुत तनाव सह सकते हैं। हालमें डाकृर राजेनदेन ने स्फटम्, ताँबा जस्ता और मगनीसम्का एक धातुसंकर तैयार किया है। इसके गुण ड्यूरालुमिनम्से भी अधिक मार्के के हैं।

बाधक पदार्थीका ऋध्ययन ठीक प्रकारसे पहले पहल डाक्टर मैथीसन ने (१८६१-६५) किया था। बाधक पदार्थी में मुख्य गुण यह होने चाहिए:—

१- अधिक विशिष्ट बाधा।

२-कम तापक्रम गुणक।

३—ताँवे के साथ जोड़ होनेपर कम ताप-विद्युत् संचालक शक्ति।

४-गरम होनेपर भी जुंग न लगना।

५—साधारण गुण जल्दी २ बदलें।

६-पतले तार श्रीर पत्तर बनाये जा सकें।

७-पारेमें घुलनशील न हो।

्र म—कारखानेमें सब कियायें श्रासानीसे हो सकें।

किसी भी शुद्ध पदार्थमें यह सब गुण नहीं पाये जाते, न किसी धातुसंकरमें यह सब गुण किसी न किसी सीमा तक पाये जाँयगे। इसलिए हम शुद्ध धातुश्रोंको इस काममें लानेका विचार छोड़ देंगे।

मैथीसन ने यह देखा था कि किसी धातुसंकर की चालकता इसमें पड़ी हुई भिन्न-भिन्न धातुत्रों की चालकता से अधिकतर (किन्तु सदैव नहीं) कम होती है। अन्त में उन्होंने यह निश्चय किया कि यदि 'क' धातुसंकरका तापक्रमगुणक और 'ख' उसमें पड़ी हुई धातुत्रोंका श्रीसत ताप-कम गुणक हो श्रीर यदि 'ग' श्रीर धातुसंकर की चालकता श्रीर घ उसमें पड़ी हुई धातुश्रोंकी श्रीसत चालकता हो तो क्षेत्र = ग्री।

बाधाओं के बनानेमें कई धातुसंकरों का उपयोग किया जाता हैं। पहले जर्मन चांदी (german silver) काममें आती थी इसमें ताँबा ६०°/, जस्ता २५°/, श्रीर नकलम् १५°/, रहता है।

र्शाघ्र ही इस थातु संकरके स्थानपर श्रीर श्रद्धे पदार्थ काममें श्राने लगे। सन् १=८६ ई० में डाक्टर वैस्टन ने यह मालूम किया कि तांबा श्रीर मांगनीजका धातु संकर (जिसको उन्होंने मांगनीन (manganin) नाम दिया) का तापक्रम गुणक बहुत हो कम रहता है। इस विषयका श्रध्य-यन करनेपर यह निश्चय किया गया कि परिमा-णिक बाधाश्रोंके बनानेमें इस धातु संकरका उपयोग करना सर्वोत्तम होगा।

नैशनल फ़िज़िकल लैबोरेटरी (national physical laboraotry) ने इस धातु संकरमें निम्न लिखित धातुश्रोंके यह परिमाण निश्चित् किये हैं:—

तांबा $= 4.9 = ^{\circ}/_{\circ}$; $8.40^{\circ}/_{\circ}$; नकलम् $4.44^{\circ}/_{\circ}$ लोहा $.48^{\circ}/_{\circ}$; शैलम् $.40^{\circ}/_{\circ}$

यदि इस धातु मेलकी बाधा और तापक्रमके बीचका सम्बन्ध दिखाते हुए एक बक्त (curve) खींचा जाय तो यह पाया जायगा कि ताप क्रम गुणक नीचे तापक्रमों। पर धन और ऊँचे तापक्रमों। पर ऋण होती है। यह सम्बन्ध निम्न लिखित समी करण से स्चित किया जासकता है।

बाधा ता. = बाधा ग्राधिकतम {१-क (ता-त. १

इस धातु संकर के सब गुणोंका विचार रखते हुए यह पदार्थ बहुत ठीक पड़ता है। ताँ वेके साथ जोड़ होनेपर इसकी ताप विद्युत संचालक शक्ति १.८×१०-६ वोल्ट प्रति १° श है। स्फुर काँ से के साथ जोड़ होने पर यह संख्या (.२ से १.८) नियुतांश वोल्ट प्रति १° श श्रधांत् श्रोर भी कम है। इसके साधारण यान्तिरिक गुण भी ठीकहें। किन्तु गरम और फिर ठंडा होने देने में इसके कुछ भागों के श्रोषिद बन जाते हैं श्रोर तांबे की एक सतह ऊपर रह जाती है। इसलिए इसका तापकम गुणक ऊँचा और धन हो जाता है। इस कारण इसको गरम और फिर ठंडा बड़ी सावधानी से करना होता है। इस धातु संकरमें चुम्बकीय गुण भी हैं।

हालमें एक धातु संकर थलों (therlo) तैयार किया गया है इस धातु संकरके गुण श्रीर मी अच्छे हैं। इसका तापक्रम गुणक कम है। श्रीर तांवेके साथ तापिवधुत् संचालक शिक्तमी बहुत कम हैं। इस पदार्थमें एक यह श्रद्भुत गुण है कि भिन्न भिन्न नमूनेंमें तापक्रम गुणक धन या ऋण है। सकता है। इन दोनों प्रकारके नमूनेंके तारोंको जजीर श्रीर हारमें जोड़कर ऐसी बाधा बनायी जा सकती है कि जिसका तापक्रम गुणक श्रून्य हो, यदि बाधा श्रीर तापक्रमके संबन्ध दिखाते हुए वक (graphs) खींचे जांय तो यह प्रकट हो जायगा कि इस धातु संकरका उपया करना श्रच्छा पड़ेगा। इस पदार्थ के एक नमूनेमें यह पदार्थ निम्न लिखित परिमाणोंमें पाए गए हैं:—

तांबा ७०.६६°/.; स्फटम १६.६६°/.; मांगनीज १०.५⊏°/.; लोहा १.६१°/. शैलम् .६°/.

कांस्ट टन (constantan) तांबा श्रीर नकलम्-के धातु संकरोंमेंसे एक धातु संकर है। इनकी विशिष्ट बाधा (४७—४८)×१०- श्रीक्ष प्रति धन शतांशमीटर है किन्तु तांबेके साथ इसका जोड़ होनेपर तापविद्युत् संचालक शक्ति ४०× १०- दोल्ट प्रति १ श श्रर्थात् श्रत्यधिक होती है।

यह पहलेही कह चुके हैं कि शुद्ध धातुएं बाधाओं में बहुत कम काम आती हैं, तथापि ऊँचे तापक्रमों को नापने के लिए जो तापमापक होते हैं उनमें पररीप्यम (platinum) लगाया जाता है। सस्ता होने के कारण लोहा उन बदलनेवाली बाधाओं (rheostats) में इस्तेमाल किया जाता है जिनमें कि विद्युतधारा तेज रहती है। इसका मुख्य दें ाप यह है कि इसका तापक्रमगुणक .००६ अर्थात् अत्यधिक है।

यहां उन पदार्थों के बारेमें कुछ लिखना आव-श्यक है जो कि पुस्तार (fuses) में लगाए जाते हैं। इन पदार्थों के दवांक मिन्न-भिन्न धातुआंको भिन्न-भिन्न परिमाणोंमें मिलानेसे बदले जा सकते हैं। साधारणतया द्रवांक २०° श्रौर २००° श के बीचमें ही रहता है।

प्रीस (Priece) ने एक सूत्र उस धाराके बल को निकालने का दिया है जो कि फुसतारकी गला देगा। वह यह है।

घारा = स्थिर संख्या × (व्यास) है स्थिर संख्या फुसतारके पदार्थ पर निर्भर है। ताबे, लोहे त्रौर सीसेके लिए क्रमानुसार यह संख्या १०.२४४; ३१४= त्रौर १.३७६ हैं।

एडिसनका जीवन चरित्र

(गतांक से आगे)

[छे॰ -श्री हरीलाल पञ्चीनी]



न् १८७८ में एडिसन बहुत बड़े श्रीर श्रावश्यक श्राविष्कार की उधेड़ बुनमें लगे। इस समय तक लोगों का यह ज्ञात नहीं था कि विद्युत द्वारा जनताके लिये प्रकाश का प्रबन्ध किया जा सकता है। इनके समयके पहले रोशनी कई प्रकारसे की

जा चुकी थी। मिट्टीका तेल, मोमबत्ती, भांति भांति के लैम्प और अन्तमें लोग कोयलम् गैस (coal gas) जलाने लगे। यह गैस एक जगह बनाई जाती थी और वहींसे बड़े बड़े नलोंसे धरती के अन्दर लेजाई जाकर छोटी छोटी नलियां द्वारा घरों में लेजाई जाका थी और सर्व साधारण इससे प्रकाश पाते थे। लोगों ने इस प्रकार विद्युत को बांटने की भी कोशिश की परन्तु फलीभूत न हुए। एडिसन ने कहा कि बिजली कई मागोंमें विभक्त की जा सकती है। इस पर यूरुप के कई विद्वानों का मत था कि यह एडिसन का केवल

भ्रम मात्र है। उन्होंने गणितसे इस बात की सिद्ध किया कि बिजली नहीं बांटी जा सकती। उस समय के बहुत से विद्वान इस बात की तरकीब २५ वर्षसे सोच रहे थे परन्तु किसीसे यह बात इल न होती थी। दूसरी बात बिजली के लैम्प बनाने की थी जिसके लिये बहुत से लोगों ने प्रयत्न किये परन्तु किसी का भी सफलता न हुई। लैम्प १० मिनिट तक जल कर खराब हो जाते थे। उन दिनों में तार हवा में जलने दिया जाता था। केवल इन्हीं बातों के हो जाने से उद्देश्य की पुर्ति नहीं हो सकती थी। इस बात का भी प्रबन्ध करना था कि चाहे जितने लैम्प जलें परन्तु बिजली की शक्ति कम न हो श्रीर हर एक लैम्प एक दूसरेसे विलकुल स्वतन्त्र हों, नहीं तो एक लैम्प में ख़राबी होने से सब लैम्प बुभ जायेंगे। उस समय टिंडल (Tyndall) ने कहा था कि मैं समभता हूँ कि इस काममें कुछ पेच अवश्य है। इस कारण में इसको त्रपने हाथमें लेनेकी अपेदाा एडिसनके हाथमें देना अधिक उचित समभता हुँ।

इससे भली प्रकार ज्ञात होता है कि बड़े बड़े विद्धान भी एडिसन का लोहा मानते थे।

पडिसन ने इस काय्यमें १=99 से ही हाथ लगा दिया था। उसने वहा कि बिजली दो समानानर तारोंमें विपरीत दिशामें चले और लैम्प हार की तरह दोनों तारों के बीचमें लटकाये जायें तो बिजली बँट भी जायगी, लैम्प भी अनिगति एक दूसरेंसे स्वतन्त्र रह सकेंगे और बिजली की शक्ति भी नहीं घट सकेगी। लैम्प बनानेमें जितनी दृढ़ता, पिश्रम और मन लगा कर पडिसन ने कार्य किया उतना शायद ही किसी मनुष्य ने किया हो। पडिसन ने पहिले कर्वन के तारोंसे ही काम करना शुक्त किया। वह कई प्रकारसे तार बनाते और बिजली उसमेंसे बहाते थे। कभी बिजली चलाने वाली शक्ति घटाते बढ़ाते और कभी कुछ और करते परन्तु वह लैम्प १० मिनटसे अधिक न ठहरता था। तार टूट जाता

श्रीर लैम्प बुभ जाता। जब इससे संफलता न हुई तब उन्होंने कठिनतासे पिघलने वाले धातुत्रींके तारसे काम करना शुरू किया परन्तु उसमें भी कोई सफलता न हुई। तब उन्होंने हवा निकाल कर तारमें से बिजली दौडाई। श्रबकी बार तार श्रधिक देर तक ठहरा और सफलता की श्राशा हुई। श्रव वे शुन्य पैदा करने के यन्त्र बनानेमें लगे। उसके बाद उन्होंने फिर लैम्प का काम करना आरम्भ किया। श्रब वे फिर कर्बनसे काम करने लगे। श्रव उनके। श्रधिक सफलता होने लगी श्रीर लैम्प कई घएटों तक जलने लगा। उन्होंने एक धागेसे कोयला बनाकर (carbonize) के धारा चकरमें पक्खा। इससे प्रकाश बहुत तेज होगया। फिर इन्होंने हर प्रकारके लकड़ीके रेशोका, रेशमका, श्रौर जो भी चीज मिली, सबसे कोयला बनाकर (carbonize) श्रनुसंधान करना किया । मुटाई कम करनेसे प्रकाश अधिक होता था। इस कारण इन्होंने बहुत पतले पतले रेशे काम लाने शुक्क किये। पहिले लोग रेशों को मोटा रखतेथे। जिससे उनकी बाधा कम होजाती थी, शक्ति अधिक लगती थी और धातु भी श्रधिक लगता था। इनके इस अनुसन्धान से विज्ञान संसारमें हलचल मचगई। इन्होंने अनु-सन्धान करनेमें हजारों लैम्प बना डाले। एक दिन एक बांसके रेशेसे कोयला बनाकर काम कर रहे थे इससे उनको सबसे श्रधिक सफलता हुई। बस फिर क्या था बांसकी तलाशमें दूर २ श्रादमी भेजे गये। जापान, चीन श्रादि देश छान डाले गये, वहांसे बराबर बांस श्राने लगे। बहुतसे श्रादमी श्रमेजनकी तलेटीमें हजारों मील पैदल चल कर बांसकी तलाश करने लगे। इस प्रकार यह एक बडा भारी उद्यम होगया। अमेरिकामें लाखों कर्बन लैम्प बनाये गये और सडक पर बिजली की रोशनी होने लगी। धीरे२ युद्धपमें भी इसका प्रचार होगया। यह सब एडिसनकी श्रध्यन्तता हीमें होता था। इस प्रकार एडिसनने बिजली की रोशनी का प्रचार

किया, जिसके लिये संसार उनका कितना कृतज्ञ है। गैसकी रोशनीसे विषेत पदार्थ बनते थे परन्तु बिजलीमें ये सब कुछ बात नहीं थी। इनके कामें।से प्रत्यच्च प्रतीत होता है कि ये कितने पूर्ण कपसे श्रमुसन्धान करते थे श्रौर उसमें कितने लिप्त हो जाते थे। कभी-कभी तो खाना भी न खाते; जिस-में उनका विश्वास हो जाता उसको मालुम करके ही मानते थे। ऐसी दृढ़तासे काम करने वाले भला क्यों न सफल मनोरथ हो।

१८७६ में पडिसनने एक डाइनमें। (Dynamo) [धारा जनक] बनाया जोकि पहिलेके बने हुए धारा जनकों से कहीं अञ्जा और अधिक शक्ति पैदा करने वाला था। अपने (motor) में। टर की सहायतासे उन्होंने बिजलीसे चलने वाली रेल बनाई। पहिले तो सिर्फ एक छोटी सी गाड़ी बनाई और उसकी परीला मेन्टोपार्कमें की गई, जहां ये रहते थे। इसके बाद मशीन के। अञ्जा बनाकर गाड़ी की रफ़्तार बढ़ाने लगे। इस प्रकार जब इनको सफलता हो गई तो एक कंपनीके अनुरोधसे जनताके बैठनेके लिये डिब्बे इत्यादि बनाये और बिजलासे चलने वाली गाड़ीका प्रचार कर दिया।

जिस समय पडिसन बिजलीके लैम्पके बारेमें श्रमुसन्धान कर रहे थे उसी समय श्रमेरिकामें एक जटिल प्रश्न लोगोंके समदा उपिध्यत था कि पूर्वीय लोहेके ब्यापारियोंको बराबर हानि हो रही थी श्रीर व्यापार उत्तरोत्तर पश्चिमकी श्रोर श्रमसर होता जाता था। कारण कि मिचिगन (Michigan) के पास उत्तम लौह राख पाई गई थी। इससे पूर्वीय मिलवाले बहुत हानि सहन कर रहे थे। पूर्वीय व्यापारी इस बातसे भिन्न थे कि उत्तम लौह राख बहुत शीझ निपट जायगी श्रीर फिर नीची श्रेणीकी राख पर ही निर्भर होना पड़ेगा, परन्तु इस राखमें रही पदार्थ बहुत थे, इस कारण रेलका किराया इत्यादि कई प्रकारके व्यय बृथाको पड़ते थे। स्वाभाविक ही लोगोंके

मनमें लोइ-राख पृथक् करनेके लिये चुम्बकका उपयोग उचित मालूम पड़ा परन्तु व्यापार कपमें फ्लीभूत होने की समस्या का एडिसनके सिवाय बहुत कम लोग समभते थे। उन्होंने निश्चय किया कि नीची श्रेणीकी राखको ही चुम्बक द्वारा श्रलग कर उत्तम बनानेमें ही लाभ हे। सकता है श्रीर कार्यका बड़े पैमाने पर करनेकी श्रावश्यकता है। यह निश्चय कर एडिसन पश्चिमकी श्रोर चले श्रीर कुछ समयके श्रनुसन्धानके पश्चात् उनको एक बड़े विस्तार की भूमि ऐसी मिली जिसमें २० या २५ प्रति शत लोह-राख मै।जूद थी। एडिसनका सफलता प्राप्त करनेके लिये बडी भारी इम्मतकी आवश्यकता थी। पहाड्को तोडना, पत्थरों के राई बराबर व उससे भी छोटे छोटे दुकड़े करना श्रीर उसमेंसे लोहको पृथक् करना कोई सहज कार्य्य न था। एडिसन इस बात को समभते थे कि जितना ही अधिक प्राकृतिक शक्तियोंको कार्यमें लायेंगे उतना ही लाभ होगा। इसीका उपाय करनेमें उन्होंने श्रपने के। दत्तचित्त हो लगा दिया। उन्होंने इस कार्यके लिये खास तै।रकी मशीनें बनाई जा प्रचलित मशीनोंसे कहीं बडी श्रीर सुद्रद थीं। चट्टानोंकी चूर्ण करनेके लिए दीर्घाकार बेलन बनाये जैसे कि उस समय तक न बैंने थे। पत्थर खोदनेमें उन्होंने बड़ी चत्रता से काम लिया। पहले लोग बाह्द (dynamite) से चट्टामोंको उडाते थे जिससे बहुत शक्ति व्यर्थ नष्ट होती थी, इन्होंने बाह्य से सिर्फ चट्टानों का ताडने का निश्चय किया और पत्थरीं के ताडने का कायलेसे शक्ति लेनेकी विधि निकाली, जिससे खर्च बहुत कम होगया। फिर उनका ताडनेक लिये देव रूप बेलन लोहेके बनाये गये। दो ठास लाहेके बने हुए वेलन ६ फ़ीट व्यासके और ५ फ़ीट लंबी घुरी पर घूमते थे और उनके बीचमें १४ फीट का अन्तर था। सतहसे लेहिके मेाटे-मेाटे काँटे निकले हुये थे और पत्थर ऊपरसे डाले जाते थे ता १४ फीटके टुकड़े बनकर नीचेके छे।टे बेलनी

पर पडते थे और इस प्रकार उनके छे।टे-छे।टे टुकड़े किये जाते थे। इन बेजनों की पट्टेंसे चलाय जाता था जिस प्रकार श्राटा पीसनेकी चक्की चलती है। इन बेलनोंकी शक्तिका अनुमान करनेके तिये उदाहराणार्थ दे। रेलगाडियोंका जो ६० मील प्रति घएटेके हिसाबसे विपरीत दिशामें जा रही हों। उनके बीचमें एक पत्थर रख देनेसे जो उसकी दशा होगी, वही दशा उन बेलनोंके बीचमें होती थी । इन दुकड़ोंका चूर्ण किया जाता था श्रीर सुखाकर चुम्बकीय विभाग किया जाता था। इसके लिये चुर्ण ऊपरसे डाला जाता था और कई चुम्बक बीचमें रक्खे जाते थे जािक अपनी अपनी शक्ति अनुसार लोहकणों का मार्ग बदल देते थे और मिन्न भिन्न श्रेणीके कण भिन्नभिन्न खानोंमें पडते थे। इस प्रकार एडिसन ने अपने काममें सफलता प्राप्त की। जो ब्रथा पदार्थ निक-लता था वह भी बाजारमें विक जाता था क्येंकि मकान वरीरह बनानेके काममें या जाता था।

इस कार्यसे एडिसनने जंगल की बस्ती बना दिया। सैकडोंकी संख्यामें मनुष्य जाने लगे, बड़े-बड़े घर बन गये, बिजलीसे प्रकाश इत्यादि मिलने लगा, यह सब होते हुए भी इनका सब परिश्रम श्रन्त में निष्फल गया क्येंकि उसी समय एक स्थानमें लोहेकी खान मिली जहाँसे लोहा बहुत सस्ता मिलता था। इस कारण एडिसनके कार्यमें सफलता न हुई, परन्तु उनके इस कार्यसे चरित्र-द्रढताका पता भली भाँति चलता है। उनमें कितना धैर्य, कितना आत्म विश्वास व कितनी विचार शक्ति थी इस बातको देखकर श्राश्चर्यचित्त हा जाना पडता है। जिस बात पर वे जो विचार करते वह सदा ठीक उतरता था। उनमें यह ख़ास ब्राद्त थी कि किसी कार्यमें भी पूर्णता प्राप्त किये बिना उसका पिराड नहीं छोडते थे, इस विषयमें एक उनकी कहानी बडी ही शिचात्रद है। एडिसन कभी खेलते नहीं थे, उनका मनोरञ्जन वाम करनेमें

ही होता था, एक दिन उन्होंने अपने एक मित्रसे विलियर्डस (billiards) खेलने का आग्रह किया जिसको सुनकर उनके मित्रकी बडा श्राश्चर्य हुत्रा क्यांकि पडिसनका खेलनेसे घुणा थी और खेलने को वे समय का बृथा नव्ट करनाव दुर-पयाग समभते थे। खलते समय जब एडिसनने गोटी मारी तो निशाना चुक गया, इस पर इन्होंने नये खिलाडी होने के कारण रिक्रायती तार पर फिर निशाना मारन की अनुमति लेली लेकिन किर भी चुक गये। किर उन्होंने गारी वहीं रखवाई और इस प्रकार पनद्रह मिनिट तक बराबर निशाना लगाते रहे श्रीर जब उनका निशाना श्रचुक बैठने लगा तब उठ खड़े हुए भीर खेल बन्द होगया। यह घटना साधारण होते हुवे भी कितनी महत्व पूर्ण है। उनकी दूढता, उद्योग, परि-श्रम, साहस श्रीर धैर्य का मृत्तिमय चित्र है। उनकी कार्य कुशलता का अन्त यहीं नहीं होता। इसी समयमें श्रमेरिकामें सीमेन्ट की श्रावश्यकता बहुत बढ रही थी। इसके कई कारण थे जैसे लंकड़ी की न्यूनता श्रीर ईंटें व पत्थरके भावकी तेज़ी। सीमेन्ट का काम तो बहुत पुरातन से चला श्रा रहा था और यदि पडिसन पुराने ढङ्ग पर ही काम करते ता कभी श्रपने कार्यमें इसने सफल मनारथ न होते, परन्तु उन्होंने ते। अपनी आदतके श्रनुसार ही काम किया । उनका स्वभाव था कि वे क्भी प्राने सिद्धान्तोंके सिवाय श्रीर कुछ बातों पर विश्वास नहीं करते थे । इस कार्यक्रेत्रमें उतरने के बहत दिनं पहिलेसे उनका पक्का विश्वास था कि इसमें बहुत उन्नति हागी। उन्होंने चौबीस घएटोंके अन्दर ही सब इमारत व कारबार का नकशा ठीक-ठीक बनाकर तैयार कर लिया। उनका कार्य भली भाँति चलने लगा और ध्येय उनका उत्तम सीमेन्ट पैदा करने का रहा। साधारणतया सीमेन्ट की चट्टानका चनेके पत्थरके साथ मिलाया जाता है फिर उसका महीन पीसा जाता है। इन सब कार्यों में श्रधिक सफलता का कारण एडिसन की नई नई मशीनों और तरीकें का काममें लाना ही था।

साधारण जनताके मनमें कोई विशेष भाव पडिसनके प्रति उठना ऊपरकी कही बातोंसे इतना सम्भव नहीं प्रतीत होता जितना कि नीचे लिखी बातोंसे अनुमान किया जा सकता है।

श्राजकल समस्त सभ्य संसारमें मनुष्योंका मनोरञ्जक सिनेमा-चलती फिरती तस्वीरों-से सबसे श्रधिक होता है। श्रमीर, गरीब, विद्वान, कुपढ, हर प्रकार व विचारके मनुख्य सिनेमाको पसंद करते हैं। कारण मालूम करनेके लिये बहुत परिश्रम करनेकी श्रावश्यकता नहीं है। इससे थोडेही ब्ययमें घर बैठे सहस्रों मीलके प्राचीक त्राचार व्यवहार, रहन सहन, उनको सामाजिक व्यवस्था, उनकी शासन करनेकी योग्यता, उनकी चत्रता अथवा देश प्रेम सब कुछ ही तो मार्त-मय हो आँखोंके समत्त आजाता है। बड़े बड़े शस्त्रोपाय—चीड फाडको विधियाँ इत्यादि हर समय सन्मुख रक्खी जा सकती हैं श्रौर देश देशान्तरोंमें सबोंका मालूम हो सकती हैं। हालां कि शस्त्रोपाय सबके सामने नहीं किया जा सकता। श्रीर जो भी लाभ हैं उनका पाठक **स्वयम्** विचार सकते हैं, गिनती करनेसे लाभ नहीं। अब हम ऐसे उपयागी श्रीर कीतहल-पूर्ण अविष्कारके बारेमें कुछ बतायें गे जिसके लिये स्वाभाविक ही मन उद्धिग्न होना चाहिये।

इस अविष्कारमें जीवित वस्तु को परेंपर पूर्ण कपसे प्रदर्शित करदेना ही मुख्य है। मनुष्य की आँखोंका यह एक गुण है कि जो वस्तु उसके सामने होकर हट जाती है, उसका अनुभव (impression) हटनेके कुछ समय बाद तक रहता है, उदा-हरणार्थ एक जलती हुई दियासलाई अपने सामने घुमानेसे पूरा वृत्त मालूम पड़ता है। यदि एकही तरह की कई तस्वीरे आंखोंके सामने इस प्रकारसे लगातार निकाली जायँ कि एकके असरके समयमें दूसरी उसके सामने न आवें तो ऐसा प्रतीत होवेगा कि एकही तस्वीर उसके सानने है। इसी प्रकार यदि कई प्रकार की तस्वीरें जिनमें अंगों के हिलनेमें शनैः शनैः अंतर पड़ा है, आं कों के सामने निकाली जायँ तो मामूली तौरसे आदमी काम करता मालूम पड़ेगा। इस बात की मानकर अब यह आवश्यकता रह गई कि किस प्रकार से ऐसी तस्वीरकी बनाया जाय कि एक दूसरेमें बहुतही कम अंतर हो और फिर किस प्रकार उनके अंखां के सामनेसे निकाला जाय। एडिसनके पूर्व कई मनुष्य यूरपमें इसके ऊपर कार्य्य कर चुके थे परन्तु जल्दी २ फोटो लेनेका तरीका-सफल न होता था।

जिस समय एडिसन इस कार्य्यंत्रेत्रमें उतरे. उस समय संसारको इतनाही मालम था कि यहि चलती फिरती चीज़ों की तस्वीरें बहुत ही शीघ्र गतिसे ली जायँ, तो वे इस प्रकार परदे पर दिखलाई जा सकती हैं कि चलती फिरती चीज़ींका बोध हो जाय। पूर्ण सफलता के लिये दो बडी बाधात्रों का सामना करना था-एक तो किसी सूचक (sensitive) सतहकी त्रावश्यकता थी जे। चलतो फिरती चीजोंके सामने शीवता से लाई जाय (expose) श्रीर एक ऐसा केमेरा जिससे कि ऐसी तसवीरे ली जाँय। पहिले तो सतह कांच पर बनाई जाती थी श्रीर इतनी सूचक (sensitive) नहीं हाती थी इस कारण साफ तसवीरें नहीं त्राती थीं। स्रंतमें उन्हेंाने इस कठिनता को दूर कर लिया श्रीर सतह एक ख़ास तौर की चीज पर बनाई जाने लगी। फिर एक ऐसी मशीन बनाई जिससे कि एक सेकंडमें चालीस पचास तस्वीरें खिंच जाती थीं। पटल तस्वीर खेंचनेके (film exposure) समय खुली श्रीर स्थगित रहती थी श्रीर कपाट बंद करने पर नई सतह सामने त्राजाती थी। इस प्रकार एडिसन का केमेरा तैयार हो गया सन् १८=६ में एडिसन का पहिला केमेरा बना श्रीर तस्वीरें तैयार की गईं। तबसे श्राज तक उन्हीं का केमरा तसवीरें लेनेमें काम श्राता है। इनके सिवा श्रीर भी बहुत चीजें एडिसनने निकालीं जिनमें से एक परिवर्तीय बाटरी (secondary cell) भी है श्रीर इसकी उपयोगिता विज्ञानका हर विद्यार्थी मली भाँति समभता है। एडिसन ने वास्तवमें श्रपने परिश्रम श्रीर बुद्धिवल से ससार का बहुत उपकार किया है श्रीर ऐसेही मनुष्य का जीवन सफल है।

देश और काल

[पूर्वानुवृत्ति]

[छे -- भी सुरेशचन्द्र देव, एम. एर्स-सी. |



र्व लेखमें हम लोगोंने गतिके साथ-साथ लम्बाईके परिवर्तनके विषय में कुछ त्रालोचना की है। इस श्रालोचनाके द्वारा हम लोगोंने जो सिद्धान्त निश्चित किये हैं वे हमारे साधारण त्रजुभव के इतने विरुद्ध हैं कि उनको एकाएक मान लेनेमें हमें संकोच होता है।

हमारे हाथमें एक लेखनी है—इसकी लम्बाई करीब आठ इश्च की है। अगर कहा जाय कि इसकी हिलानेसे इसके आकारका परिवर्त्तन होता है, तो आप लेगा हमें अवश्य पागल समभेंगे।

गतिशील श्रवस्थामें पदार्थों की लम्बाई का परिवर्तन होने, पर चाहे जितनी भी युक्तियां दी जायँ हम लोग विश्वास नहीं करते। इसका कारण यह है कि हमने लंबाई के विषयमें एक विचित्र धारणा बनाली है। हममें यह धारणा केवल हमारे जीवन के प्रारम्भसे ही शुक्त नहीं हुई,—प्रत्युत हजारों

वर्षें के ज्ञानसे धीरे-धीरे समर्थित होकर पितासे सन्तानको उत्तराधिकार स्वरूप मिलतो चली त्रा रही है। क्यों कि हमारे मनमें प्रत्येक विचारके लिये धारणा होना भी एक स्वाभाविक नियम है श्रीर विकास-वादके मूल नियमें से ही इसका भी सम्बन्ध है।

अतप्य ऐसी अति हुढ़ीभूत धारणा एक बातमें ही दूर हो जायगी ऐसी कल्पना हम नहीं सकते । प्रत्युत् यदि हम नवीन ज्ञानके प्रकाशसे इसको मुल पर्यन्त देखने की चेष्टा करें तो इसमें जहां-जहां कमियां हैं, वह प्रकट हो जायंगी। हममें जो जो परंपरागत धारणायें हैं उनका स्पष्ट स्वरूप श्रीर खलेदिलसे विचार करनेमें श्रीर एक लाभ है। किसी मकानको और बढ़ाना चाहें तो इञ्जीनियर का प्रथम कर्त्तव्य है कि उसकी नीव की सामर्थकी परीचा करे। उसी तरह जो इञ्जीनियर विज्ञानरूप महाप्रासादको बढानेकी चेष्टा करता है उसको भी प्रथम उचित होगा कि जिस भित्ति पर वह खड़ा है उसकी सामर्थ्यकी परीचा करे। लम्बाईके सम्बन्धमें हमारी मूल धारणा का विचारके मानदराइसे परीका करनेके विषयमें भी हमारे मनमें इसी तरहका एक भाव है।

भौतिक-विज्ञान (physics) ग्रौर तत्वज्ञान (metaphysics) में भेद यह है कि भौतिक विज्ञान ने ग्रपने सब "मत ", "नियम ", "उपपत्ति " ग्रादिकी सत्यताके सम्पूर्ण दायित्वकी नाप-जोकपर छोड़ रखा है, ग्रौर नापजोकके प्रयोग का सबसे श्रुजुकूल होत्र हैं—लम्बाई। सत्य बात यह है कि नापको छोड़कर भौतिक विज्ञानमें हम एक पद भी श्रागे नहीं चल सकते। श्रव नाप जोकके लिये सबसे भावश्यक है—यन्त्रकी सहा-यता। सब यन्त्र जड़ पदार्थ या प्रकाश तरक्रके मूल तत्वके ऊपर निर्भर हैं। इसीलिये लम्बाई या प्रत्वक कपर निर्भर हैं। इसीलिये लम्बाई या प्रत्वक कपर निर्भर हैं। इसीलिये लम्बाई या प्रत्वक जायगी जो कि जड़ या प्रकाशके हारा नापजोक करके पाई जाती है।

सरलताके लिये, त्राइये, हम लोग लम्बाई नापनेके लिये जड़ पदार्थके यन्त्रका व्यवहार करें। इस यन्त्रकी आप सब कोई पहचानते हैं-श्रीर पूर्वमें इसका ब्यवहार भी कर खुके हैं। इसका नाम है "पैमाना"। यह समरण करा देना अति त्रावश्यक है कि "पैमाना" त्रगर रबरका बना हुआ हो तो उससे और जो काम हो या न हो -उससे नापनेका काम नहीं चल सकता। अर्थात पैमाना किसी कठिन पढार्थका बना होना चाहिये। किन्तु फिर यह आपत्ति आती है जब यह प्रश्न करते हैं कि कठिन पदार्थ क्या बस्तु है। इसका उत्तर है-कठिन पदार्थ वही वस्त है जोकि अपनी लम्बाई प्रत्येक समय अपरिवर्तित रखता है। ऐसा कहनेमें आपत्ति क्या हुई उसकी इस प्रकार समभाया जा सकता है। हम लोग लम्बाई उसकी कहते हैं जो कठिन पैमानेसे नापकर पाई जाती है फिर हमने यह कहा कि कठिन वस्त वह है जो श्रपनी लम्बाई चिरकाल श्रपरिवर्तित रखती है। अर्थात लम्बाई की परिभाषा करते समय हम " कठिन " पैमाने शब्द का व्यवहार करते हैं और कठिनता की व्याख्या करते समय "लम्बाई" शब्दका प्रयोग कर देते हैं जो कि न्याय विरुद्ध है-श्रॅंगरेजी तर्क शास्त्रमें इसीका नाम 'argumenting in a circle' है।

इसी कारण यन्त्र द्वारा हम लम्बाईकी संज्ञा देनेकी चेष्टा करते हैं उसमें फिर लम्बाईकी परिवर्त्तन शीलताका भाव (idea) नहीं ला सकते। यह स्पष्ट हैं कि जिसको हम '' श्रादर्श यन्त्र" कहते हैं वह कभी श्रपनी लम्बाईका परि-वर्त्तन नहीं करेगा,—चाहे किसी भी वस्तुसे वह निर्मित क्यों न हो। श्रगर एक दण्डके श्रन्तगत दे। रेखाश्रोंके मध्यवर्ती स्थळकी लम्बाई के। हम एक मीटर कहकर नामकरण करें ते। वह एक मीटर छोड़कर श्रीर कुछ नहीं हो सकती। श्रगर फिर वहें कि दण्ड श्रपनी लम्बाईको परि-वर्त्तन करता है ते। इसका कारण यही होगा कि लम्बाईके बारेमें हमने अपने मनोभावका परि-चर्चन कर लिया है। इसीलिये जिस यन्त्र से हम लम्बाई का निर्द्धारण करेंगे उसमें ऐसा कोई दोष नहीं आरोपित करना चाहिये जिसको अन्तमें रूपष्ट न कर सकें। असंज्ञापित देषका परित्याग करना ही न्याय का नियम है। अतएव जो आदर्श मान दएड है उसमें लम्बाईका परिवर्ष न नहीं होता।

इस तरह से लम्बाई की धारणा के। न लाकर भी हम पहले श्रादर्शमान दएडकी संज्ञा दे लेते हैं—श्रीर उत्तरमें कहते हैं कि देश सम्बन्धीय हमारा सम्पूर्ण ज्ञान जड़ पदार्थसे बन हुए नापनेके पैमानेके ऊपर निर्भर करता है।

उपर्युक्त बातोंका स्रौर भी साफ करनेके लिये थ्रौर एक विषयके उल्लेखकी स्राकश्यकता सम-भते हैं। श्राप कह सकते हैं कि नापनेके पैमानेकी फारणाकी एकदम न लाकर भी हम कह सकते हैं कि क ख=२ गघ। क्रर्थात् क क्रौर ख दे। विन्दुश्रोंका मध्यवर्ती स्थान ग श्रौर घ के मध्य-बर्ती स्थानका दुगुना है। लेकिन यह कहनेके साथ-साथ यह भी कहना होगा कि कागज सर्वत्र एक प्रकारका है। श्रर्थात् कागृज एकरस है। श्रब एक-रसताका श्रर्थ क्या होगा! एक-रसताकां अर्थ है-विशेष लम्बाईमें कागजका परिमाण (amount) एकसा होना। हमके। फिर 'लम्बाई' शब्दका व्यवहार करना पड़ेगा। व्यवहारिक भाषामें यह होगा कि पैमानेके एक इञ्च परिमाण लम्बाईमें कागज का परिमाण सर्वत्र समान रहता है। अर्थात् आपने अपने पैमाने का, देश की समान दक्डोंमें विभाजित करनेके काममें बिना जाने ही व्यवहार किया। अर्थात आपके। फिर " कठिन दएड " शब्द का प्रयोग करना पडा-जोकि पहले जैसा दिखाया गया है-सम्पूर्ण श्रसम्भव है।

इस पैमाने की समस्या में एक और बातका सन्देह शायद रह जाता है। आप कह सकते हैं कि

विभिन्न अवस्थामें कलरकी लम्बाईका परिवर्त्तन होता है। हम इसको यदि ठीक करलें तो फलरमें जो सब दोष अबतक दिखलाये गये हैं वह अन्तर्हित हो जायँगे। यह बात तो सर्वथा निर्मू ल है, किन्त प्रश्न यह है कि पैमानेकी लम्बाईकी ठीक करनेपर हमके। क्या मिलने की सम्भावना है ? ठीक कर लेनेका प्रश्न वहींपर स्राता है जब कोई वस्तु अपने आदर्श स्थानसे च्युत होती है। उद्जन के तापमापक (thermometer) का हम लोग शोधन करते हैं-क्योंकि ऐसा करनेमें हम श्रादर्श वायच्य तापमापक का पाते हैं। हम जानते हैं कि उदजनके श्रणुश्रोंका श्राकार ससीम (finite) हैं श्रोर इसका एक श्रग्रु दूसरेको श्राकर्षित करता है — प्रत्युत आदर्श तापमापकमें यह दो दोष नहीं होने चाहिये । अर्थात् इस समस्यामें हमको सहायता करनेके लिखे हमने स्रादर्श तापमापक-की एक स्पष्टधारणा बनाली है; परन्तु कठिन पैमाने (rigid scale) से नापी हुई लम्बाईको ठीक करके हम किस आदर्श अवस्था का प्राप्त होंगे हमकी उसका कोई ज्ञान नहीं है।

नापनेके यन्त्रके सम्बन्धमें जैसा पहले कहा गया है कि जिसके श्राचरणके ऊपर सारा भौतिक शास्त्र निर्भर है, इतनी भूमिकाके श्रनन्तर श्रव हमारा जो वास्तविक विषय है उसकी श्रोर हम श्राते हैं। लम्बाईके बारेमें हमारी साधारण धारणा क्या है उसकी कहेंगे। श्रापेक्तिकत्वकी धारणाको भौतिक शास्त्रमें उपयोग करनेके पहले तक वैज्ञा-निक लोग लम्बाईका इसी तरह समक्तते हैं। इस पुरानी धारणाको देनेके श्रनन्तर हम लोग नवीन ज्ञान की दृष्टिसे इसकी श्रालोचना करेंगे। (सी श्रालोचनाके भीतरसे ही नवीन मनोभाव क्या है वह भी स्पष्ट हो जायगा।

पुरानी धारणा क्या थी उसको हम इस तरह से लिख सकते हैं—हम " लम्बाई" नामसे किसी "वस्तु" को नापना चाहते हैं। प्रकृतिमें इसका एक कोई निरपेस (absolute) श्रथ है, जो प्रकृति सम्बन्धी नियमें के साथ श्रविच्छित्र रूपसे संयुक्त है। यूकलिंड ने श्रपनी रेखागिणतमें जो मूल प्रतिज्ञायें स्वीकार की हैं वह लम्बाई भी उन प्रतिज्ञायों के स्वीकार करती है। महाकर्षण की तरह जब कोई लेत्र नहीं रहता है तो कठिन पैमानेसे इसको निर्भान्त रूपसे नापभी सकते हैं। श्रीर महाकर्षण रूप लेत्रमें इसके। ठीक-ठीक नहीं नापा जा सकता है।

लम्बाई सम्बन्धी इस विचारकी श्रालोचनामें हम श्रब प्रवृत्त होंगे। ऊपर जो लिखा गया है उसमें तीन बाते कल्पना की गई हैं। (१) लम्बाई नामक प्रवृतिमें कोई निरपन्न वस्तु वर्त्तमान है। (२) इन सब निरपेन वस्तुश्रोंका ज्यामितिक नियम युक्तलिडके नियमोंकी तरह है। श्रीर (३) प्रयोग द्वारा इनको ठीक-ठीक निकाला जा सकता है जब महाकर्षण रूप कोई शक्तिनेत्र वर्त्तमन न हो।

नवीन द्रष्टिसे इन कल्पनात्रोंकी किसीको भी त्रावश्यकता नहीं है। विशेषतः इसकी दूसरी " कल्पना, " विज्ञानकी मूल पद्धतिके विरुद्ध है। क्योंकि प्रकृतिको अपने मनमाने किसी नियमके श्रन्तर्गत कहना रीति विरुद्ध समभा जाता है। प्रकृतिका नियम प्रयोग द्वाराही गठन करना उचित है। इस विषयमें हमारा परीचित फल यह है कि नापी हुई लम्बाई कभी युकल्डिकी रेखा गणितका अनुसरण करती है और कभी नहीं भी करती। श्रौर पूर्व में हमने दिखलाया है कि नापी हुई '' लस्वाई " श्रीर श्रादर्श (absolute) लम्बाई में क्या सम्बन्ध है यह हमारे ज्ञानके बाहर है। इसीलिये हम जब कहते हैं कि नापी हुई लम्बाई युक्त लिडके नियमें के अधीन है तो हम ठीक नहीं कहते। श्रौर तीसरा कल्पनाके बारेमें श्रत्यन्त सुक्ष्मरूपके नापना भी दशमलवकी ४/५ संख्याके श्रागे सन्देह युक्त हो जाता है। श्रब यदि यह श्रन्तर इतना सुक्ष्म है कि दशमलव की ४/५ संख्याके बाद भी पता नहीं चलता है तो उसके लिये हमारा सब परिमाण भी विफल प्रतीत होगा। किन्तु इन कल्प-

नात्रों (hypothesis) में सबसे भ्रान्तिपूर्ण है प्रथम, जब हम लम्बाईकी नापते हैं तब हम क्या किसी निरपेत्त बस्तुका परिमाण करते हैं ? एक घन शतांशमीटरके अन्तर्गत स्थानमें कितने संख्यक त्रणु हैं उनको जब हम गणना करनेकी चेष्टा करते हैं तब हमलोग अनेक प्रकारका उपाय लगाते हैं। हो सकता है कि प्रत्येक उपाय एक घन शतांश-मीटरमें अणुकी संख्या भिन्न-भिन्न देता हो। किन्त श्रणुत्रोंकी संख्या तो निर्दिष्ट है, श्रीर उसके लिये किसी प्रकार का सन्देह उठ नहीं सकता है। इसी लिये इस तरहके विषयमें ग्रगर कहा जाय कि श्रमुक उपाय ठीक है श्रीर श्रमुक उपायमें इतना भ्रम है तो ऐसा कहनेमें कुछ सत्यता पाई जाती है। क्योंकि गणना एक निरपेत्त absolute) किया है। किन्तु ब्रन्यान्य भौतिक विषय भिन्न भित्तियों पर खड़े हैं। क्योंकि यह सबका मालूम है कि लम्बाई, भार (mass) शक्ति (force) इत्यादि भौतिक विषय विशेष निर्दिष्ट नियमसे परिचालित प्रयोग से प्राप्त फलकी सहायतासे ही निश्चित किये जाते हैं।

स्तीलिये किस उपायसे लम्बाई नापी गयी है वह जब तक निर्देष्ट नहीं होता है तब तक हम "लम्बाई" का कोई अर्थ नहीं पाते हैं। पेसा बिना किये अगर किसी तरहकी संज्ञा पायी जाय तो हम लोग उसको स्वीकार नहीं करेंगे क्योंकि परीचा और प्रयोग के विरुद्ध होगी। वैज्ञा-निक अनुसन्धानमें बहुत स्थलोंमें यह पाया गया है कि कोई विषय प्रयोग द्वारा मुख्य कपसे नहीं मिला है प्रत्युत बादको उस विषय पर गणित इत्यादिका उपयोग करके उसको निर्द्धारित किया गया है।

अगर ऐसा होता है तो किसी समयकी आव-श्यकता नहीं क्योंकि वह ठीक समय पर स्वयं सैद्धान्तिक विचारमें आजावेगा किन्तु इस प्रकार की गणनाकी सत्यताको पहलेसे ही स्वीकार कर लेना भी तो न्याय संगत नहीं है। इसीलिये लंबाईको निर्देष्ट करनेके लिये हमारा जो प्रयोग है उसी पर सब उत्तरदायित्व छोड़ देना ही युक्तिका काम होगा। कठिन मानदएड लंबाईके विचारमें सबसे प्रधान अवलम्बन होगा। इस कठिन मानदएडके आचरण पर प्राकृतिक रेखा-गणितकी मूल प्रतिक्षायें निर्भर होंगी और वह मानदएड ही गणितको सब दोष एवं गुणोंके लिये दायी रहेगा किन्तु विशेष-विशेष अवस्थाओंमें इसमें भ्रान्ति आ सकती है ऐसा कहना कदापि उचित नहीं होगा क्योंकि उसमें अभ्रान्त अवस्था का एक आदर्श आवश्यक होगा—जिसका कोई अस्तित्व नहीं है।

त्रब तक शायद स्पष्ट होगया होगा कि जड़ पदार्थसे बने हुए किन मानदएड परही मौतिक शास्त्र की सकल समस्यायें त्राकर ठहरती हैं। रसीके त्राचरणको त्रपनेमें केन्द्र रूपसे त्रन्त-प्रहण करके देश त्रीर लम्बाईकी सब धारणायें निर्भर रहती हैं। इसीलिये त्रगर हम देशको जड़के व्याप्ति रूपका श्रवकर्षण कहें तो त्रन्याय नहीं होगा। क्योंकि जब कभी परीक्षा त्रीर प्रयोग द्वारा देश का गुणागुण निर्णय करना चाहते हैं, यह व्याप्तिरूप सम्बन्धही हम लोगोंको मिलता है। इसीलिये हमारे समन्न जो देश प्रकाशित है वह इन जड़रूप सम्बन्धों का श्रवकर्षण (abstraction) स्वरूप है।

देशके सम्बन्धमें हमें एक बात और कहनी है। कल्पना कीजिये कि आपके सामने दो विन्दु हैं। इनकी मध्यवर्त्ती दूरी (distance) को नापनेके लिये, जैसा पूर्व में बता चुके हैं, किठन पैमानेके व्यवहार की आवश्यकता होगी। इन दोनों विन्दुओं को दे। पदार्थों से चिह्नित कर दिया क्यों कि जड़ पदार्थके बिना इनके। हम पहचान नहीं सकते। सरलताके लिये समभा जाय कि दोनों में कोई आपे दिक गित नहीं है, इस कारण इनके बीचकी जो दूरी है वह सर्वदा अपरिवर्त्तित ही रहेगी। गत लेखमें जो कहा गया है उससे अब तो कोई सन्देह नहीं रह सकता है कि आदर्श (absolute) गित नाम की

कोई वस्तु जड़ जगत्में नहीं हो सकती। इसीलिये जब पैमानेसे इनके बीचकी दूरी नापेंगे उसकी ऐसी कोई एक आदर्श अवस्था नहीं होगी जिसको हम स्थिर अवस्था कह सकें। चाहे कैसी भी विशिष्ट गित क्यों न हो इसमें मुसे कोई आपत्ति नहीं हैं। लेकिन अब विभिन्न गितसे नापा हुआ फल अगर एकसा न हुआ तो इन विभिन्न फलोंमेंसे किसको हम वास्तविक लम्बाई कह कर स्वीकार करेगें इसके लिये कोई उपाय नहीं है। इसके उपरान्त जब वे दें। विन्दु पैमानेकी बगलसे भागे जा रहे थे उस समयके किस मुद्दूनमें हमविन्दुके बीचकी दूरीके लिये पाठ (reading) लेंगे इस समस्याके भी समाधानका कोई उपाय नहीं दीख एडता है।

प्रथम दृष्टिमें विन्हुकी गतिके समान गति
पैमानेमें श्रारोपित करना इसका उत्तर प्रतीत
होगा। किन्तु वास्तव क्षेत्रमें यह श्रत्यन्त श्रसमभव
जान पड़ता है क्योंकि इसके। स्वीकार करनेसे
सेकएडमें १०,००० मील गतिसे भागने वाले धन
विद्युत्के क्योंको नापना केवल कठिन ही नहीं,
श्रसमभव हो जाता है। इसीलिये भौतिकवेत्ता
लोग सर्वदा श्रपने यन्त्रको पृथ्वीमें स्थिर है ऐसा
स्वीकार करते हैं। लेकिन यह ते। श्रन्य प्रसङ्ग है,
किन्तु हमारा प्रयोजनीय विषय यह है कि जम्बाई
के। नापते समय केवज नापनेके यन्त्रका ही उल्लेख
करनेसे सब कार्य समाप्त नहीं हो जायया। साथ
साथ यन्त्रकी गतिकी श्रवस्था क्या है उसके जाने
विना लम्बाईकी धारणा (idea) श्रपूर्ण रह जाती है।

हमारी जो दूसरी समस्या है, त्रर्थात् पैमानेको विन्दुके बगलसे भागनेके किस मुहूर्त्तमें लम्बाईके लिये पाठ लेंगे, उसकाभी उत्तर प्रथम दृष्टिसे दिया जा सकता है। वह उत्तर इस तरहका है—'चाहे जो मुहूर्राहो दोनों पाठ ठीक "पकही समय" पर लेंगे। जो दो विन्दु लेकर हम यह सब समस्या उठाते हैं वह देश (Space) के अन्दर अवस्थित है, क्योंकि उनके रहनेके लिये और कोई स्थान नहीं है। और जब हम विन्दु दे। हैं ऐसा कहते हैं तब यह कहना उचित है कि वे देशमें दो विभिन्न स्थानों पर उप-स्थित हैं। देशके दो विभिन्न स्थानोंका " पकही समय " का क्या तात्पर्य है यह हम नहीं जानते।

दो स्थानोंमें एकही समय जाननेके लिये हमें सर्व प्रथम देश (या श्राकाश) के भीतरसे वस्तुकी निरपेत गति जानना आवश्यक है जिसका हम समय जानना चाहते हैं किन्तु हम जानते हैं कि यह निर-पेन्नगति हम किसी तरहसे नहीं जान सकते (विश्वान-विभाग २=, संख्या ५, पृ० १६३)। कोल्पनिक विन्दु-को छे।डकर ब्राप एक सत्य-वस्तु पर विचार करें। जिस पृथ्वीपर हमारा सब कुछ निर्भर है देशके भीतर (या त्राकाश) से उसकी गति हम स्थिर श्रवस्थासे लेकर प्रकाशकी गति तक सकल गतिको ही ठीक जानकर ले सकते हैं। गतिकी इससे अधिक संख्या हम नहीं लेते। उसका कारण यह है कि इससे श्रधिक होना श्रसम्भव है। दो विभिन्त स्थानोंका दो विभिन्न मुद्रुत्तौंका समकालीन (simultaneous) होना क्या व्यापार है यह भी एक अनिर्वचनीय समस्या है।

वर्त्तमान लेखकी प्रथम श्रवस्थामें हमारी समस्या यह थी कि लम्बाईकी संज्ञाके लिये कठिन पैमानेका (rigid scale) व्यवहार करना पड़ता है, श्रीर कठिन पैमानेकी परिभाषाके लिये लम्बाई श्रावश्यक होती है। इस समस्याका किस तरह समाधान किया गया था श्रापको याद ही होगा। वर्त्तमान समस्या है—देशके दो विभिन्न स्थानोंका समय कब मिल जायगा। इसका भी समाधान होगा पूर्वही कपसे। श्रर्थात दो विभिन्न स्थानोंका समकालीन होना इस व्यापारको पूर्णतः श्रस्वीकार करके। श्रव जो समस्या श्रीर शंकायें इस समकालीनताकी भित्तिपर निर्भर हैं वहमी साथ-साथ श्रपने श्रापही श्रन्तहिंत हो जाती हैं।

इस दूसरी समस्या के। उठानेका मुख्य तात्पर्यं यह है कि सब परिमाणों (measurement) में देशके साथ साथ कालभी चला श्राता है। लम्बाई जो नापते हैं वह मूलतः केवल देश िष्यत दे। विन्दुश्रों का मध्यवतीं व्यवधान ही नहीं है—परन्तु कालके मुद्दूर्सके सहित मिला हुश्रा देशके दे। विन्दुश्रोंका व्यवधान है। अर्थात् हमारे निकट जगतका जो दृश्य प्रकट होता है वह केवल देशमें ही निबद्ध नहीं है, उसके साथ कालभी श्रोतशोत रूपसे हमारे समज्ञ श्रा जाता है यद्यपि देशको जिस तरह हम श्रमुभव करते हैं—कालको ठीक उसी तरह नहीं करते। इसका कारण हमारी इन्द्रियोंकी श्रयोग्यता है—कालका देशसे मुलतः विल्वाण रहना जोकि साधारण सिद्धान्त है—वह नहीं।

हमारे श्रनुमवमें जो देश है उसकी व्याप्तिको हम तीन मानेंके द्वारा प्रकट करते हैं। ये व्याप्तिमान (dimension) लम्बाई, चौड़ाई श्रीर ऊँचाईके नाम से प्रसिद्ध हैं। श्रव हम देखते हैं कि यह तीन मान एक दुसरेसे पृथक् नहीं रह सकते। ठीक उसी तरह श्रीर एक विषय है जो इन तीनोंसे पृथक् होकर नहीं रह सकता। यद्यपि यह हमारे प्रत्यच्च श्रनुभवमें नहीं श्राता, तथापि इसको लम्बाई चौड़ाई श्रीर ऊँचाई की तरह एक व्याप्तिमान (dimension) ही नाम देना उचित होगा। इस चतुर्थ मानका नाम है—काल।

हम समभते हैं कि जगतमें सकल घटनात्रोंका कम है एक अलएड चतुर्विध मानका कम। हम जैसे साधारण देशके कमको स्वेच्छानुसार लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाईमें विभाजित कर लेते हैं, ठीक उसीतरह इस चार मानेंक जगत्को भी देश और काल, इन दे। विषयोंमें पृथक करते हैं; इन दोनें कियाओंमें मेद यही है कि एकको तो हम अलएड जान कर—अपनी सुविधाके लिये जान बूभकर पृथक कर लेते हैं, किन्तु दूसरेके समयभी हम पृथक कर लेते हैं परन्तु जान बूभकर नहीं, अपनेमें किसी एक रहस्यमय प्रक्रियासे, इसलिये परिद्रव्यमान देश केवल सतहसेही (surface) बना हुआ कहना जैसा भ्रान्तिपूर्ण है, उसी तरह जगतको कालसे असम्बद्ध कहनाभी भ्रान्तिपूर्ण होगा।



मुख्य १॥)

डाबर च्यवनप्राश अवलेह

मृत्य १॥)

(चीणता तथा फेफडेके लिये प्रसिद्ध रसायन)

यह प्रसिद्ध रसायन रोगी-निरोगी, बाल वृद्ध, स्त्री पुरुष सबके लिये सब समय उपकारी है। इसके सेवनसे कफ, खांसी, श्वास, हृदयरोग, फफड़े की कमज़ोरी स्त्रादि नाश हा जाते हैं।

इसके विधिवत् सेवनसे न केवल रोग ही नष्ट होता है, प्रत्युत मनुष्यका जीवन भी दीर्घ हो जाता है। यह खानेमें स्वादिष्ट है। ऋतु परिवर्तनके समय इसके सेवन से कोई रोग होनेका भय नहीं रहता।

मृत्य—एक पाव (२० मात्रा) १॥) डा० म० ॥=) त्राध सेरका २॥।) डा० म० ॥=) एक सेर—५॥) डा० म० १-)।

भूत्य ॥)

डाबर भास्कर लवगा चूर्गा

मृल्य॥)

(वायुगोला नाशक, अग्निवर्द्धक तथा पाचक)

भोजन पचाने तथा अन्य उदर सम्बन्धी रोगोंके उपकारके लिखे आयुर्वेदमें यह चूर्ण मुख्य औषधि है। यह क़ब्ज़ होने पर क़ब्ज़ दूर करता है! आमाशयका शुद्ध करता है अौर खानेमें स्वादिष्ट है। इसलिये हरएक गृहस्थ की इसकी १ शीशी अपने पास रखनी चाहिये।

मूल्य—श्राध पावकी शीशी॥) डा॰ म॰ ॥=)
,, पक सेरका ३॥) डा॰ म॰ श्रलग।

सावधान ! हमारी प्रत्येक द्वापर "तारा ट्रेड मार्क" देखकर खरीदिये।

नोटः – हमारी द्वाएं सब जगह बिकती है। हमारे एजेएट व द्वाफरोशों से खरोदनेसे समय व डाकबर्च की बचत होती है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

एजेन्ट-इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स द्रबे ब्रादर्स।

वैज्ञानिक पुस्तकें

नशामक पुरतक	एस् सी, एम-त्री बी. एस
विज्ञान परिषद् ग्रन्थमाला	६—दियासताई श्रीर फ़ास्फ़ोरस—ते० वा०
१ - विज्ञान प्रवेशिका भाग १ते० प्रो० रामदास	गमदास गौड़, एम. ए
गौड़, एम. ए., तथा घो । सालियाम, एम.एस-सी. ।)	१०—वैज्ञानिक परिमाण्—ले॰ डा० निहाल
२—मिफताइ-उल-फ़नून—(वि॰ प्र॰ भाग १ का	करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
बद् भाषानतर) अनु । पो । सैयद मोहस्मद अली	व्रकाश, एम. एस-सी० ''१॥)
नामी, एम. ए 9	११कृत्रिम काष्ठते० श्री० गङ्गाशक्रूर पचौती 🕝
३ - ताप - ले॰ प्रो॰ प्रेमवह्नभ जोबी, एम. ए.	१२ आलूले॰ श्री॰ सङ्गाशङ्कर पचौली "।
· — हरारत—(तापका डर्ट भाषान्तर) श्रनु । पो॰	१३-फसल के शत्रु-ले॰ भी॰ शङ्करराव जोषी
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	१४-ज्वर निदान और शुअषा-के॰ डा॰
विज्ञान प्रवेशिका भाग २ ते० श्रद्यापक	बी० के० मित्र, एत. एम. एस
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	१५—कार्बनिक रसायन—ले॰ श्री॰ सत्य-
६-मनारंजक रसायन-के पो गोपालस्वरूप	प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
भागेंव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	१६—कपास और भारतवर्ष—ले॰ प॰ तेज
सी मनोहर बातें लिखी हैं। जो लेग साइन्स-	शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी 🥠
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	१७-मनुष्यका आहार-के॰ भी॰ गोपीनाथ
पुस्तक के। जरूर पर्दे। १॥	गुप्त वैद्य १
- सूर्य सिद्धान्त विज्ञान भाष्य - ले० भी०	१=-वर्षा और वनस्पति-बे॰ शहर राव जोषी
महाबोर प्रसाद शीवास्तव, बी. एस-सी.,	१६ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा भनुः
एत. टी., विशारद	भी नवनिद्धिराय, एम. ए /)।
मध्यमाधिकार "॥=)	* ^ ~
स्पष्टाधिकार III)	अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	इमारे शरीरकी रचना—ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ
	वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
'विज्ञान' ग्रन्थमाला	भाग १ २॥॥
· —पशुपत्तियोका श्रङ्कार रहस्य—के॰ अ॰	भाग २ ४)
	चिकित्सा-सोपान—बे॰ दा॰ बी॰ के॰ मित्र,
शालियाम वर्मो, एम.ए., बी. एस-सी /) २—ज़ीनत वहश व तयर—अनु० मी० मेहदी-	ver a second of the second of
	एत. एम. एस १)
	भारी भ्रम-ले॰ पो॰ रामदास गौड़ " १।)
३—कला—ल० आ० गङ्गाशद्वर पचाला •) थ—सुवर्णकारी—ले० आ० गङ्गाशद्वर पचीली ।)	वैज्ञानिक श्रद्धेतवाद—ले॰ प्रो॰ रामदास गौड़ १॥।=)
।—गुरुदेवके साथ यात्रा—के० श्रध्या० महावीर	वैज्ञानिक कोष— ४)
पसाद, बा. एस-सा., एल. टा., विशादद । १०) - इ.—शिद्यातोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-लेवस्वर्गीय	गृह-शिल्प—)
	बादका उपयोग ।)
नं गोपाल नारायण सन सिंह, बी.ए., एल.टी. ।) - चुस्बक—ले॰ प्रो॰ सालिपाम भागेव, एन.	मंत्री
	विज्ञान परिषत्, प्रायग
एस-सी ।=)	

८-- व्ययरोग-- बे॰ टा॰ त्रिलोकानाथ वर्मा, बी.

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and qui Hau - ? Central Provinces for use in Schools and Libraries. Reg. No. A.708

भाग **२९** Vol. 29. वृष संवत् १६८६

संख्या २ No 2

मई १६२६



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad

व्रजराज

एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यमकाश, यम एस-सी., विशारदः

পকাशक

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य।)

विषय-सूची

१ — त्रिलोक — [रु॰ श्री तश्वेता] २ — वनस्पतिक विज्ञान के कुछ पारिभाषिक	82	प्र—लोहम्, कोबल्टम् श्रौर नकलम्—[छे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश एम. एस-सी.]	ও
_		६—चिकित्सा शास्त्र की रासायनिक	
३—सृष्टि की कथा—[ले॰ श्री सत्यपकाश		उन्नति—[ले॰ श्री जटाशंकर मिश्र एम.	
एम. एस-सी.]	ys	एस-सी	=3
४—सुगन्धित तेलों का बनामा श्रोर इत्रों		७-रंग और रासायनिक संगठन-[हे॰	
का निकालना—[हे० श्री राधानाथ टंडन]	63	श्री विष्णु गणेश नामजोशी एम. एस सी.]	= 6

छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

काव निक रसायन

लेखक—श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, यह पुस्तक वही है जिसे अंगरेज़ीमें आर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए यह विशेष काम की है। मूल्य २॥) मात्र।

वैज्ञानिक परिमाण

लेखक — श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यमकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रोज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कीष का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्यमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग २६

वृष संवत् १६८६

संख्या २

त्रिलोक

[ले०-श्री तस्ववेत्ता जी]



हलं की दुनियां कुछ और थी, और आज-कलकी कुछ और है। आजकल पढ़ने वाले छें। टे-छें। टे विद्यार्थियों को भी यह सिखाया जाता है कि हमार्ग पृथ्वी नारंगीके समान गाल है। लड़कों के। इस भूमिके रूपका साभास देनेके लिखे फुटबाल

के समान बड़े श्रीर गोल ग्लोब प्रत्येक स्कूलमें दिखाये जाते हैं। इन गोलोंका घुमाकर घुमाकर श्रध्यापक यह बताता है कि देखों, किस प्रकार एशियासे यूरोप, यूरोपसे श्रमरीका, श्रीर श्रमरीका से जापान चीन होते हुए हम फिर एशियाके जिस स्थानसे चले थे लौट त्राते हैं। हमारी एक परिक्रमां पूरी हो जाती है। इस प्रकार पृथ्वीका गोल होना बताया जाता है। एक समय वह भी था जब यूरोप के पढ़े लिखे भी इस भूमिको चपटा मानते थे। कुछ लोग ऐसे भी थे जो समुद्राको भूमएडल से त्रलग मानते थे। फान्स या त्रायलैंग्डके समुद्र तट पर खड़े होकर वे त्रपनी दृष्टि डालते तो जहां तक उनको दिखाई देता, वे एक मात्र जलका ही साम्राज्य पाते थे। इस विस्तृत जल समृहके त्रागे क्या है, इसकी कल्पना भी वेन कर सकते थे। वे त्रपनी छोटी-छोटी नौकात्रों जहांतक हो सकता था त्रागे बढ़ते पर उन्हें इस त्रगाथ समुद्रका पार नहीं मिलता था।

यही नहीं, एक और भी बात थी। यह तो समुद्रके आरपार जानेकी बात हुई। कुछ समुद्रकी गहराईके विषयमें भी सुनिये। समुद्रमें किसी मल्लाहने बीस फ़ीट नीची डुबकी लगाई, उसे इसकी कुछ थाह न मिली। किसीने और साहस किया—तीस चालीस फीट, पचास साठ फीट नीचे गया पर उसे पैर रखने के लिये घरती न मिली। कुछ चतुर व्यक्तियोंने लम्बे-लम्बे बांस नीचे छोड़े पर अथाह समुद्रकी गहराईका भी उन्हें अनुमान न हो सका। उन्हें यह पता न चलसका कि समुद्रके नीचे भी पृथ्वी ही है।

पृथ्वीके नीचे क्या है—यह भी रहस्य प्रश्न हैं। बड़े-बड़े कुंप खोदे गये, मिट्टीकें। श्रलग करते करते खोदने वाले एक ऐसे स्थान पर पहुंच गये जहां उन्हें जल मिला। जलके मिलनेसे उन्हें पता चल गया कि पृथ्वीके नीचे जल-लोक है। लोगोंने पाताल-लोककी कल्पनाकी। कथा कहानिथेंामें पाताल लोकमें श्रसुरोंका वास बतलाया गया जो श्रवसर पाकर भूमि लोकको श्राते छौर यहांके देवोंको श्रनेक यातनायें पहुँचाया करते थे श्रीर फिर पाताल लोक जाकर छिप जाते थे।

कुछ लोगोंने यह प्रश्न उठाये कि यह पृथ्वी अधर लोकमें किस प्रकार ठहरी हुई है। यह गिर क्यां नहीं पड़ती है? अगर यह दैवयागसे कभी गिर भी पड़े तो गिरकर कहां जायगी? हिन्दुओंने शेषनाग रूपी एक सर्पकी कल्पनाकी जिसके फन पर यह भूमि आश्रय पारही है, उन्होंने दिशाओं को संभालने वाले दिग्गजों के रूपमें विशेष हाथियें की कल्पनाकी । शेष-नागको भी केल और कच्छकी सवारी दी। जिसकी जितनी बुद्धि थी, उसने उसके अनुसार इस रहस्यके समाधान करनेका यह किया । न्यूटनने आकर्षण शक्तिके सिद्धान्त द्वारा इस उलक्षनको दूर किया।

भूमिकं नीचेकी बात छोड़कर, चित्रयं, अब ऊपर बढ़ें। जलमें सर्वदा विहार करने वाली मछितयाँ समुद्रके वास्तविक रहस्यका हमारी अपेत्ता अधिक जानती होंगी। भूमि पर मनुष्य और पशुस्रोंका राज्य है, पर स्राकाशमें तो बेचारे दो परके पित्तयों की ही पहुँच है। अगर कोई उनकी माषा समक सकता है तो उनसे पूछले कि भूमिके ऊपरका हाल क्या है? पर यदि हम ऐसा नहीं कर सकते हैं तो आइगे, हम भो पत्ती बनकर ऊपर उड़ें और वहां के कुछ समाचार प्राप्त करें। पर अपरका कुछ ह सान्त तो हम भूमि पर बैठे हुए भी जान सकते हैं।

हम सब मनुष्य सांस लेने वाले प्राणी हैं। यह प्राण अथवा श्वास क्या है ? सभी लोग यह कहेंगे कि हमारे चारों स्रोर वायुका एक मएडल है श्रीर इस वायुका कुछ श्रंश इम श्वास लेते समय श्रन्दर ले जाते हैं, श्रीर यह पूछा जाय कि जो वायु हमने बाहर निकाली है वह उस वायुसे जो हम श्वास द्वारा अन्दर लेगये थे किस किस गुणमें भिन्त है, तो श्राज भी हममेंसे बहुतसे⊸इस साधारणसी बातका न जानते होंगे ? श्वास लेने की श्रावश्यकता ही क्या है, यह प्रश्न तो ये।रुपके त्रादि-वैज्ञानिकोंका भी पता न था। लवाशिये नामक फ्रान्सके एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ही ने सबसे पहले यह बताया कि श्वास-निःश्वासकी प्रक्रिया साधारण लकडी त्रादि पदार्थीं के जलनेके समान है। स्राग जलानेके लिये जिस प्रकार वायु त्रावश्यक है, ठीक उसी प्रकार भाजनके पचानेके लिये भी वायुकी त्रावश्यकता होती है, श्राग जलने पर जो कार्बनिक गैस पैदा होती है वही गैस निःश्वास द्वारा हम शरीरसे बाहर निकालते हैं। लवाशियेका यह कथन हमें साधारणसो बात मालूम होती है पर एक समय ऐसा भी था जब हम इस साधारणसी बातके। भी नहीं जानते थे।

हमारे इस भू-मण्डलकं ऊपर एक वायु-मण्डल भी है। पतंग उड़ाने वाले जानते हैं कि यह मण्डल पृथ्वी के ऊपर तक फैला हुआ है, यहां तक कि इतनी दूर तक कि उनकी पतंग इस दूरीका पता नहीं लगा सकती है। चिलिये किसी पर्वतके ऊपर चढ़ें। हिमालयकी चोटियों पर चढ़िये। पवरस्ट-पर्वतके शिखर पर पहुँचनेके लिये कई बार वीर लोगोंने यत्न किया। पर्वत पर जितने ऊँचे श्राप बढ़ते जाइयेगा आपको उतनी ही अधिक सदी अनुभव होने लगेगी। पर सर्दीके साथ-साथ एक श्रीर बात है। सर्दी तो पृथ्वी पर भी इंगलैएड, ग्रीनलैएड स्रादि देशोंमें कड़ाकेकी पड़ती है। पर उन जगहोंके रहने वाले जानते हैं कि श्वास लेनेमें उन्हें कोई विशेष कठिनाई नहीं होती है। पर्वतके शिखर पर यदि हम बहुत ऊपर चढ़ जायँ तो सदी तो लगेगी ही, पर सांस लेनेमें भी बड़ी कठिनाई होगी। श्राप-को यह पता चलेगा कि यद्यपि श्राप बड़ी जल्दी जल्दी सांस ले रहे हैं पर तो भी श्रापका दम घुटा जा रहाहै। यदि त्रापके पास श्वासवर्धक यंत्र नहीं है तो आपका रहना कठिन हो जायगा। यह सब क्यों है ! बात यह है कि जितना ही ऊपर श्राप चढ़ते जायंगे, हवाका द्बाव कम होता जायगा। बहुत ऊपर पहुँचने पर अत्यन्त कम हवा रह जायगी। एक ऊंचाई ऐसी भी श्रायगी जहां फिर त्र्यापको ह्वा मिलेगी ही नहीं। ४०-४५ मील ऊपर यदि आप चढ़े सकें तो फिर आपको हवा बिल्कुल ही न मिलेगी। पर आपका तो इतनी ऊँचाई तक भी पहुँचना कठिन है क्योंकि कुछ हज़ार फुटके ऊपर ही वायु इतनी कम रह जाती है कि वहां न तो त्रापके वायुपान ही चल सकते हैं स्रीर न स्रापके उड़ाये हुए क़बूतर हो वहांका कुछ समाचार ला सकते हैं।

पर यह हवा है क्या वस्तु? यह बात बहुत दिन तक लोगोंका मालुम ही न हो सकी। वे उसे पक-रस-तत्व मानते रहे। उन्हें यह पता न चल सका कि यह हवा कोई एक चीज़ नहीं है, वर्न ४ भाग नोषजन श्रीर एक भाग श्रोषजन नामक दो गैसेंका मिश्रण है। यही नहीं, इसमें कार्बनिक गैस धौर पानीकी भापके श्रतिरिक्त चार-पांच श्रीर भी वायव्य पदार्थ मिले हुए हैं जिन्हें सर

विलियम रैमज़ेने श्रपने कुशल प्रयागों द्वारा जनताके सम्मुख प्रदर्शित किया था।

यह तो सभी जानते हैं कि गरम करने पर पानी भाप बन कर हवाके समान हो जाता है श्रौर यह भाप ठंडा करने पर फिर पानी बन जाती है। पर क्या हवाभी पानीकासा द्रव रूप ग्रहण कर सकती है, इसका किसीकी विश्वास भी न था। चालीस-पत्रास वर्ष पहले तक यल करने पर भी कोई हवाको पिघलान सको था। २२ दिसम्बर सन् १८७७ ई० को जेनेवाके एक वैज्ञानिक पिक्टेने हवाके श्रोषजनके द्वीभृत होनेका संवाद सुनाया । फिर क्या था, स्रन्य वैज्ञानिकों ने भी धनेक प्रयोग **ब्रारम्भ कर दिये। केमरलिंघ ब्रोन्स ने हवाके** समान स्थायी गैसें के पिघलानेमें बड़ा चातुर्य दिखाया। अब ता बाज़ारोंमें भी आपको पानीके समान द्रव वायुसे भरी हुई बोतले देखनेकी मिल सकती हैं। इस प्रकार पहलेकी बातें श्राजकी बातोंसे सर्वथा भिन्न हो गई हैं।

यह तो वायुकी बात हुई। मान लीजिये पृथ्वीके ऊपर ४०-५० मील तक आपकी वायु मिलती जायगी। पर इसके आगे क्या है १ आप सभी कहदेंगे कि कुछ नहीं हैं। पर कुछ तो होगा ही क्योंकि 'कुछ नहीं' का अर्थ भी तो कुछ नहीं हो हो सकता है। हममें से जो अधिक चतुर हैं वे कहेंगे कि वायुके आगे आकाश है पर फिर हम पूछुंगे कि यह आकाश क्या है। श्रीर इसका होना न होना आपको कैसे जात हुआ ? क्या यह आकाश हमारी पृथ्वी पर नहीं है १

बहुत दिनकी बात नहीं है, केवल तीस चालीस बरसकी ही बात है—जब लोगोंको इस आकाशके विषयमें कुछ भी नहीं मालुम था। वे इसे केवल शून्य-मात्र गुण रहित समभते थे। पर आज हम जानते हैं कि यह आकाश जिसे वैज्ञानिक ईथर कहते हैं बड़ी ही आश्वर्य-जनक वस्तु है। यह भी वायुके समान बहता है। इसके चमत्कार तो तभी पता चल सकेंगे जब इसके अन्दरसे बिजलीकी प्रवल शिक्त प्रवादित की जायगी। यहां इतना ही समभ लीजिये कि यदि आकाश न होता तो न हम स्रजके समान चमकनेवाली चस्तुको हो देख सकते और न घर बैठे बेतारके तार द्वारा कलकत्ता और बम्बईके गाने ही सुन सकते।

पर ये सब वार्तायें जिन्हें हम श्राज श्रति साधारण समभते हैं. पहले एक दे। शताब्दि पूर्व केवल कथा कहानियोंमें ही मिल सकती थीं। हमने देख लिया कि पहलेके सिद्धान्तें श्रीर श्राज-कलके सिद्धान्तेंमें कितना भेद हो गया है। त्राकाश, पाताल श्रौर भूमि, तीनोंके सम्बन्धमें पहले हम जो कुछ समभते थे उसमें बहुतसे देाप थे। विज्ञानके कारण हमने श्रब बहुत कुछ जान लिया है। पर इस त्रय-लेकिकी अनेक वार्तायें प्रकृतिके गर्भमें अब भी लुप्त हैं जिन्हें केवल त्रिलोकी-नाथके अतिरिक्त और कोई अभी तक नहीं जानता है। सहस्रों वैज्ञानिक संसारकी प्रयोग शालास्रोमें इस रहस्यके उद्घाटन के लिये अनवरत परिश्रम कर रहे हैं। पर यह बात ते। निस्तन्देह है कि थोडी थोडी बातोंको जान कर ही हमने संसार का रूप परिवर्तित कर दिया है। श्रष्टारहवीं शताब्दीकी जो सृष्टि थी वह १६ वीं शताब्दीमें बितकुल ही बदल गई। बीसवीं शताब्दीका अभी ब्रारम्भ ही है। देखें, इस शताब्दिके ब्रन्त तक संसारमें कितने कितने परिवर्तन हो जाँयगे। संसारमें अनुसन्धानका कार्य बड़े वेगसे हो रहा है। इस दौडकी गति बढ़ती ही जा रही है।



वनस्पति विज्ञानके कुछ पारिभाषिक

श्बद

[छे०--श्री पं॰ शङ्करराव जारी]

श्रवयव Organ Axis श्रत अजैव [अकार्बनिक] In-organic श्रवकार्णाय Axillary श्रन्तिम कलिका Terminal bud श्रनियमित Adventitious **अधोमूलनी** Sucker श्रधी विरोही-तना Rhizome अनुभवशील अंग Sensitive organ श्रपरिमित Racemose or monopodial Food material श्रवः स Bast अन्तर छाल श्रवृन्त-पत्र Sessile leaf **ऋधोवलम्बी** Decurrent Elliptical **ग्रा**शकार Peltate **असित्राणाकार** श्रभिमुख पत्र Opposite leaf Helicoid cyme श्रन्तर वकाज Inferier त्रधोवर्ती Endocarp **अन्तराच्छादन** Drupe त्र्यस्थित Adventitious **त्रागन्तु**क ग्राँख Bud Climbing श्रारोही Organised food ब्राहार-रस Base ग्राधार Oblong श्रीयताकार Self-pollination **ज्यात्मसेच**न

Herb

श्रोषधि

उपरिजात मूल	Epiphytes	कुरिटत	Obtuse
उद्व	Ascending axis	कुसुमायित पत्र	Floral leaf
उपमंडलाकृति	Elliptical	केसर	Crocus
उत्तेजना	Stimulus	केशाकार	Capilllary
उच्चवर्ती	Superior	कोश-रस	Cell-sap
उच्चस्थानीय	Superior \	कोश-भीत्तिका	Cell-wall
उच	Superior	कोश	Cell
उभय लिंगी	Hermaphrodite	कोष	Sheath
उभयेन्द्रिय	Hermaphrodite	कोणित 💠 🚟	Angular
उभयस्फोटी	Legume	कंटकित रोमश	Hispid
ऊर्णायित	Woolly	खड्गाक:र	Ensiform
एक पत्रक	Mon oc otyledon	गर्भ	
. एक दल	Monocotyledon	गर्भद्वार	Microphyle
प्कान्तर क्रम	Alternate	गर्भभोज्य	Endosperm
पकाकी	Solitory		Deciduous
पक-लिंगी	Uni-sexual	गर्भकेसर 🦠 🕟	•
एक बीजक-फन	Achene	गर्भाशय 💛	Ovary
पक-स्फोटी	Follicle	गर्भाशय केष्ट	Cell or chamber in
कन्दल-सम	Tuberous Third	्र क्रमण्डी. १० ०	
किका	Bud sp	गभँभिल्ली अवः 🗹	
कडीला	, Woody 🗓 সুন্ধকু	गर्भ-कोष	Embryo sae
कंद्ल	Tuber	गत ः	Throat
कंद	Bulb	गांठ : :::	Node
करतलाकृति 🥏	Palmate	ग्रं थि	Node
किंग्रिक	Eared, auricled	ग्रंथि कंद	Tuber
कर्ण	Sagment, lobe	प्रथित तुल 👉	Tomentose or
कशेरकात्र	Mucronate		cottony
करतल-कटाव	Palmatipartrite	गुदाज़	Fleshy
कशेरुका	Rachis	गुठली	Stone
	Spike		Raceme Accession
कटोरी	Corolla		Aeropetal succession
कलल	Ovule ; 77		Conical root
	· ·	•	Secondary root
	Spines		Sulphate 57
	Cladodes	घूरा	Whorl
कुरिटत कल्म	Mucronate T	धायटकाकार 🚟	Bell-shaped

चमसाकार 💮	Spathulate	द्रात्तशर्करा	Glucose
चक	Whorl	द्विद्त्त .	Dicotyledon
चिकित	Involucre	द्विवर्षायु	Biennual
चक्राकार	Rotate	द्विभक्त शाखाक्रम	Dichotomus
चतुर्शूल	Crusiform ,	द्विदन्तुर	Biserrate
चाप-इन्तुर	Crenate	दिगन्तंसम	Horizontal
चिकना	Glabrous	दीर्घ-तीक्ष्ण	Acuminate
छुत्रक दंडी 🗆	Umbel	धार	Margin
छिलका	Pericarp	नसदार	Ridged
जालनाड़ीक्रम	Reticulate venation	नवीनकाष्ट	Alburnum
जीवन-रस	Protoplasm	नताग्र	Emarginate
जीवनमूल	Protaplasm	नलिकाकार	Tubular
[कलल रस]		नलिका	Tube
जीवाग्रु	Sperm	नालचिह्न	Cicatrix
जैव [कार्बनिक]	Organic	नाल-लग्न	Adnate
जोड़ रेखा	Ventral suture	[ं] नाड़ी	Venation
भाड़ी	Shrub	निर्स्थिल	Berry
भालरदार	Ciliated	नेषित 🕔	Nitrate
भांबरा जड़	Fibrous root	परोपजीवी	Parasite
टंकाकार	Cuncate	पर्व	Inter-node
डौंडा	Capsule	पत्र-कंद्	Bull
तनासक	Amplexicaul	पत्रारोही	Leaf climber
त्वचा	Epicarp	पत्रनात	Petiole
त्रण	Herb	पत्रीभूतततना	Cladodes
तृण-लोमश	Hirsute	परिमित	Cymose, Definite
ताम्बुलाकार	Cordate	पत्र गुच्छक	Rosette
तिर्द्धी	Obliqually	पत्र-दल	Lamina, leaf-blade
तिर्यगन	Scorpioid cyme	पट्टाकृति	Ligule
तीक्ष्ण शिताम	Acute	पद्माकृति 🕝	Pinnate
तुन्दिल 🗀	Saccate The Saccate	परिकांड	Perfoliate
तुरमाकार 🛒	Campanulate	पत्रक 🦠 🖟	Leaf-let
तुलीन [छिद्रोज]		पत्र-संगठन 🍞	Phylotaxis
47	Downy or Pubescent	पत्राचाल)	
दल ्यक्तरार्थि			Chlorophyll
दत्त-पत्र		पर्यायक्रम	•
दाकाकार	Falcate	पत्ररंभ्रः । ।	Stomata

परिमित छत्रक	Cymose umbel	पुलिङ्गचक्र)	
परसेचन	Cross-pollination	पुष्पेन्द्रिय 🕽	Androecium
प्रसर्वी	Creeping	पुङ्केसर	Stamen
प्रतान	Tendril	पूर्णधार	Entire blade
पृष्ठज	Ligule	पूर्वपाती :	Caducous
पार्श्व स्थकत्तिका	Axillary bud	पूंगीफल	Nut or glan
पालक	Host	पोषक	Nutritive
पार्श्वशाखा कम	Lateral branching	पोम	Pome
पात्राकृति	Falioceous	फलक	Lamina or leaf blade
पाचन क्रिया	Assimilation	फलसंघ	Aggregate
प्रारम्भिक मृल	Radicle	फलाऋति	Hastate
प्रारम्भिक तना	Plumule	फली	Pod
प्रारंभिक कलिका	Primary bud	बहुवर्षायु	Perennial
प्रांकुर्	Shoot	बहिर्जात	Exagenous
प्रामाणिकपत्र	Foliage leaf	वाह्यावरण	$T\epsilon$ sta
<u> विच्छाकृति</u>	Pinnate	बाह्यतन्तु	Superficial tissue
पिच्छाकारकटाव	Pinnatifid	बाणमु खाङ्गति	Sagittate
पिहितगल	Personate	बाह्यप्रान्त	Margin
पुङ्खपत्र	Stipule	बाह्याच्छादन	Epicarp
पुष्पत्र	Bact leaf	बिंदुस्फोटी	Siliqua
पुष्पनाल	Flower stalk	बीजदल)	Cotyledon
पुङ्कपत्री	Stipulate	बीज-पत्र ∫	
पुश्तैनी	Inherited	बीजमूल	Germ
पुष्प-संगठन)	Inflorence	भालाकार	Lanceolate
पुष्पन्यूह पुष्प-रचना	Inflorescence	भौमिकतना	Under-ground-stem
Denata)		मसृग	Glabrous
पुष्पाच 🕽	Peduncle	मज्जातन्तु	Cambium
पुष्पद्गिडका ।	Pedicel	मध्यनिम्न	Emarginate
पुष्प-वृन्तिका 🕻	r edicer	मध्याच्छादन	Mesocarp
9	Rachis	मधु-केष	
पुष्प-पेडी }	S c ape	मंड,मांडीया नशा <i>६</i> त	
पुष्पष्पज)		मृदुपौधे	Herbaccous plants
	Capitulam or head		Tunicated bulb
पुट 	Bract.	मांडी	Starch
पुटचक	Calyx	मांसल	Fleshy
पुट-पत्र	Sepal	मुख्यजङ्	Primary root

मुख	Limb The Market	विनस्त्र	Prostrate A
मूलावरण	Coleorhiza	विसर्पी	Creeping
मूसला जड़	Tap root 78 3	विनाल	Sessile
मूलकाकारमूल	Fusiform root	विच्छेद	Sagment or lobe
मूलरोम	Root hair	विदन्तुर	Dentate
मूलनी	Stolon	विसमकोणित	Decussate
मूल€कंघ	Rhizome	विवतु ल	Whorl
युग्मपत्ताकार	Paripinnate	विद्गिडक	Spadix
योनिछुत्र	Stigma	विषक्तयानिनलिका	Apocarpous
यानि नलिका	Carpel	वीर्य पात्र	Anther
ये।निसूत्र	Style	वेष्ठ न	Vernation, or Pre-
रज पात्र	Stigma	27.23	foliation Petiole
रजकोष	Stigma	बुस्त बहुर सम्बद्ध	
रजविन्दु) रजोबिन्दु }	Ovule .	बृन्त।नुबंध बृन्त-पाद	Stipules B a se
रेतकोष)		बुन्तपत्र	Bract
रेतपात	Anther	व्यस्तलट्वाकार •यस्तलट्वाकार	Obovate
रेखाकार 💮	Linear	व्यस्तशस्याकृति । व्यस्तशस्याकृति	Obovate Obolanceolate
रोमश	Hairy	व्यस्तहृदयाकृति व्यस्तहृदयाकृति	Ob-cardate
रोम 💮	Hair, or trichomes	व्यस्तह्यपाञ्चात वृक्काकृति	Reniform
त्त घुम् लनी	Off set	रुकारात शलजमाकारमूल	Napiform root
ल घु व् क्ष्मनाल	Peltate	शल्याकृति	Lanceolate
लट्वाकार	Ovate	श्वासोच्छ् वासकिः	
लहरी	Sinuous	शिराजाल शिराजाल	Reticulate venation
लम्बित	Catkin	शीष क	Capitulate, or head
ल‡बोष्ट	Labiate	शुएडाकृति	Acuminal
लिंग् छ त्र	Filament	श्रुल श्रुल	Spine
वर्षायु	Annual	रू. श्लेषीज़ड़	Clinging root
वल्क पत्र	Scale-leaf	सहायक जड़	Tertiary root
वल्की	Scally	स्तंब	Shrub
वज्रकंद	Corm	सम्मलनीशास्त्रा	Runner
वयन वर्तुल	Texture	ससारकंद)	
9	Verticillate	सगाभकंद	Corm
वायवीय	Aerial	समानान्तर	Parallel
वाष्पीभवन	Transpiration	सनालपत्र }	Peliolate
विरत कलिका	Resting-bud	सवृन्तपत्र ∫	
।वलानकालका	Latent bud	सहजातपत्र	Connate
			The state of the s

Serrate सदन्तुर सकंटक Spiny. सदापत्री Ever green स्पर्शशील Sensitive सदगिडक Receme समशिख Corymb Umbel सचूड़ संयागरेखा Line of Insertion सम्प्ट Vagina स्फुरेत Phosphate **संयुक्तसद**गिडक Panicle स्तंभक Thalamus, Receptacle स्त्रीकेसर Pistil स्रीतिगचक Gynaecium सुप्तकलिका Dormant bud सूत्रारोही Tendril climber सूच्याकार Acicular सूचकाकार · Subulate सूत्राकृति Filiform स्वेदनिकया Transpiration हरिन् Chlorine हरित या पर्ण हरिन Chlorophyll हरितक पौधे Herbaceous plant or Herb <u>इ</u>द्याकृति Cordate

Pith

हीर भाग

सृष्टिकी कथा* सृष्टि-सान्दर्य

[ले०--श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी]



क ऐसे स्थलकी कल्पना कीजिये जिसमें प्रकृतिराशिकी प्रचुर सम्पत्ति विद्यमान हो, जहाँ सरिता हों, सरोवर हों, श्रीर कहीं कहीं पर छोटे-छोटे मनो-हर पर्वतींके दृश्योंका भी श्रानन्द मिल सके। इस स्थलके समीपवर्ती प्रदेशमें सधन वनांका

समृह हो तो श्रीर भी श्रव्छा है। नैसर्गिक उप-वनोमं विहार करनेवाले चतुष्पदी पशु श्रीर उपवन-की सगनिधत परागके। गगनस्थलमें विकीर्ण करने वालं विहंगवुन्दभी जहाँ विलालें कर रहे हीं। यही नहीं, इस स्थलकी उस चित्ताकर्षक कान्तिका भी स्मरण की जिये जब यहाँकी अनिर्वेचनीय अतुल सम्बक्तिको देखकर प्रभात कालमें भगवान सुर्यदेव मन्द २ मुसकानसे हँस रहे हों और रश्मि-करों द्वारा श्रपने श्रतुल वैभवको इस प्रान्तकी शोभा पर निछावर कर रहे हों। इस समय सभी श्रानन्दमें हैं. होटे होटे फूनभी हँस रहे हैं, मञ्जुल हताएँभी नव-जीवन प्राप्त कर रही हैं, मदोन्मत्त निद्याँभी उमडी चली ह्या रही हैं. पित्तयों के कएठमें भी उन्माद राग उत्पन्न हो गया है और वे भी प्रसन्नचित्त रसीले गान गा रहे हैं। सुर्खोदयमें वह चमत्कृत शिक है जो जड पदार्थमें जीवन श्रीर जीवित पदार्थोंमें उन्माद उलक कर देती है।

सूर्योदयके पश्चात् सम्पूर्ण जगती अपने कार्य सञ्चालनमें व्यत्र हो जाती है, प्रभातकालका अरुण बालसूर्य धोरे-धीरे अपना तेज बढ़ाने लगता है। एक ऐसी अवस्था आती है जब स्स धराके किसीभी प्राक्षीकी इतनी शक्ति नहीं है कि

^{*}लेदककी अप्रकाशित पुस्तकसे

इस श्राकाशके श्रिथिपतिकी श्रोर खुने नेत्रोंसे देख भी सके। उसके प्रवराह तेजका श्रातप सर्वत्र छा जाता है। प्रातःकालके विकसित सुमन श्रव खिन्न हृदय दिखाई पड़ने लगते हैं, लताश्रोंके वदनभी उदासीन हाजाते हैं, वेत्रारे पशु पत्नो किसी विशाल वृत्तकी छायामें श्रथवा शान्तिदायिनी सरिताके श्रद्धमें वैठे हुए कुछ निरुत्साहित दिखाई पड़ते हैं। शीतल भूभिभी श्रव तप्तहो जाती है। सरिताके समीप रहनेवाली सिकता भी श्रव इतनी गरम हो जाती है कि उस पर नंगे पैर चलना दुष्कर हो जाता है।

मध्याह्वकालके उपरान्त फिर परिवर्त्तन होता है, सुर्यका तेज अब मन्द पड़ना जाता है। सायंकाल तक वह फिर अपनी पूर्वावस्थामें आ जाता है। प्रातः के सूर्यमें जीवन था पर इस समय वह व्यथित दिखाई पड़ता है। उसे अब विश्वाम लेनेकी आवश्यकता होती है। इस सृष्टिके चराचर प्राणी अप्राणी सभी अब विश्वामके लिये लालायित दिखाई पडते हैं । चिडियां थकी मांदी अपने घोंसलांका लै।टने लगती हैं, अपने छे।टे-छे।टे बचों को वे सरनेह चुगाती हैं श्रीर तदुपरान्त थपथियां देकर सुनानेका प्रयत्न करती हैं। गायें इस गोधूनी बेलामें अपने घरको लाट आती हैं, अन्य पशुभी अब व्यथित दिखाई पडते हैं। श्रौर वेभी सुखकी नींद साना चाहते हैं। इस समय श्राकाश भी तरह-तरहके रंग बदलता है। कहीं लाली छा जाती है तो कहीं कहीं हरी, नीली, पीली और नारंगी रंगकी किनारियोंसे विभृषित पटल द्वारा आकाश अपने शरीरको सजाता प्रतीत होता है। पर उसके ये रंग बहुत शीझ ही परिवर्तित होते रहते हैं। धीरे धीरे सुरुगस्तके साथ साथ सम्पूर्ण व्योम मण्डलमें निस्तब्धता छा जाती है। बस दिनकी लीला समाप्त होती है।

चारों त्रोर ब्रँबेग छा जाता है। सम्पूर्ण पृथ्वी काले वस्त्र धारण कर लेती है। वृत्तके पत्ते सा जाते हैं, चिड़ियोंका मधुर गान बन्द हो जाता है, पशुत्रों का बिहार करना भी शिथिल पड़ जाता है। सर्वत्र निद्राका साम्राज्य छा जाता है। सरिता त्रबभी पृवें न्माद्में बहती चली जाती है पर उसके प्रवाहमें प्रेमके स्थानमें त्रव भयकी मात्रा त्रिधिक दृष्टि गत होती है। उसके तट पर मण्डूकों की तुमुल ध्वनि चित्तको और भी डरा देती है। सरिता का प्रत्येक तरंगे त्यात हृदय पर वद्मके समान पड़ता प्रतीत होता है। यह तो नदीकी अवस्था है। वायुभी मन्द मन्द मस्त चला जारहा है। उसका स्पर्श कितना सुखदायी है। मध्याह कालके उत्तापसे व्यव्यक्षात्री इस समीरके शान्त प्रवाह द्वारा पुन: त्राश्वासन प्राप्त करते हैं।

पर रात्रिकी रमणीकता पृथ्वीमें नहीं है। चारों श्रोर गृढ़ तिमझा का व्याप्तिमान होना हमारे विश्रामका श्रवश्य कारण होता है पर शय्या पर हेटे हुए यदि कहीं हमारी श्राँखें व्योम वितानकी श्रोर चली जायँ तो फिर क्या कहना है। नीले निस्तव्ध श्राकाशमें दीपावली का दृश्य चित्तको श्रानन्दकी हिलोरोंसे परिप्तावित कर देता है। नत्त्र गणोंकी श्रतुल राशि धराके वैभवको परास्त कर देती है। जिस प्रकार प्रातःकालमें हमारे उपवनके स्वर्ण मय फूल हसते थे, उसी प्रकार इस गगनोपवनमें ये श्रालोक मय पुष्प मन्द मन्द मुसका रहे हैं। नीले पटल पर जटित सहस्रों नहीं, ये लाखें। रत्न कितने मनोमोहक प्रतीत होते हैं, इसका श्रनुमानभी लगाना सम्भव नहीं है।

श्राकाशके ये तारे भी विचित्र हैं। कुछ तो हमारे बहुत निकट प्रतीत होते हैं श्रीर कुछ हमसे बहुत दूर। चमचमाते हुए नद्गत्र श्रपनी विभिन्न ज्योति से धराकी श्रन्ध तिमछाको विच्छित्र करने का सतत प्रयत्न कर रहे हैं, पर यह कृत्य इनकी शक्ति के बाहर है। धीरे-धीरे इन्हीं तारों में होती हुई एक तेज-राशि सम्मुख श्राती है। इस राशिका नामही चन्द्रमा है, इसही रजनीपित या राकेश कहते हैं। क्लपना कीजिये कि यह पूर्णिमा की रात्रि है।

चन्द्रोरयके साथही निशाकी सम्पूर्णं कालिमा श्रकस्मात् विलीन हो जाती है। नभोमएडल देवीप्यमान हो उठता है, भूमि पर दूधके समान श्वेत ज्योत्स्ना फैल जाती है।

इस रजतवणं चिन्द्रका से जगती सुसिज्जित हो जाती है। इसके शीतल श्रावरणमें संसार की समस्त व्यथाएँ लुन हो जाती हैं। किसी सरोवरके तट पर खड़े होकर इस चांद्नीके दृश्यका श्रमुभव कीजिये, निर्मल जलके श्रन्दर नील श्राकाशका बिम्ब श्रीर उसमें चमकते हुए तारोंकी श्रसंख्य ज्योतियां एवं प्रत्येक तरंगके उत्थान-पतनके साथ जलान्तर्गत श्रनेक चन्द्रमा-श्रों की किलमिलाती हुई मनोमोहक कान्ति सृष्टि के प्रासादमें विचित्र कौतृहल उत्पन्न करती है। यह पूर्णिमाकी रात्रि व्यथित हृद्दय में शान्ति, श्रालोक श्रीर समता उत्पन्न करती है। सायंकाल से प्रातः काल तक भूमि भी इस रात्रिमें स्नीर सागर बन जाती है।

पृश्चिमा के पश्चात् चन्द्रमा की कला शतिदिवस चील हाती जाती है, धीरे धीरे चन्द्रोदय में विलम्ब होने लगता है। पूर्वनद्र से अर्धवनद्र रह जाता है और यह अर्धवन्द्र भी केवल नखकी वक परिधिके समान तीन चार दिन तक ही रहता है। तत् पश्चात् श्रमावस्या के दिन भूलोक का अन्धकार चन्द्रराशि पर पूर्णविजय प्राप्तकर लेता है। अब बेबारे रजनी पति का कहीं पता भी नहीं चलता है। चारों श्रोर श्रंधेरा छा जाता है। गगनांगणमें चमचमाते हुए तारे इस ग्रमा-वस्यामें पृश्णिमाके दिनसे भी श्रधिक निर्मल,निर्म्रान्त एवं कान्तिमय प्रतीत होते हैं। स्रमावस्थाकी रात्रिमें भी आगाध सौनदर है, पर यह पूर्णिमाके सौनःदर्थ-से भिन्न है। ग्रस्तु, धीरे धीरे रात्रिके व्यतीत हो जाने पर ब्रह्ममृहूर्त त्राता है। दिनमें सूर्यकी प्रखर रिवयों द्वारा उत्तप्त धरा रात्रिमें शीतल पड जाती है। प्रातःकाले फिर शीतलं मन्द सुगन्ध समीर का प्रवाह आरम्भ हो जाता है। कुछ समय पश्चात् फिर उषाकाल आता है और सम्पूर्ण दिशाओंका फिर विरंजित शृंगार आरम्भ होता है। फिर दिन होता है और दिन के बाद रात आती है और रातके बाद फिर दिन आता है। इस प्रकार सृष्टिमें दिवस रातिका यह चक निरन्तर चलता रहता है।

सृष्टिके जिस सौन्दर्यका उल्लेख किया गया है वह केवल एक दिन रातका सौन्दर्य है। पर इसके त्रतिरिक्त सृष्टिका रंग प्रति दिन बदलता रहता है । उस वसनत ऋतु-का स्मरण कीजियं जब सर्वत्र हरियाली छायी हुई थी । सुन्दर सुन्दर पीले फूल छोटे छाटे पौधों पर शोभा दे रहे थे। रसाल के वृत्त मञ्जरी-से तदे हुए थे, कोयल अपने मधुर करठसे पञ्चम स्रर त्रालाप रही थी। यह सृष्टिका यौवन था। प्रत्येक व्यक्ति मस्त था, खेतोंमें अन्न की स्वर्ण राशि फौजी हुई थो। पर दो मासके वसन्तकेन उपरान्त ही ग्रीष्मका उत्ताप पृथ्वीपर प्रसग्ड रौद्र रूपमें अवतरित होने लगता है। दग्ध लूकें पशु पित्वयों श्रीर प्राणियोंको भुतसाने-के लिये चलने लगती हैं। नदी, नाले श्रीर तालाब सुख जाते हैं। प्रबल सरिताओं का वेग भो कम हो जाता है। श्रीष्म ऋतु भी दो मास-के पश्चात् ही विलुप्त हो जाती है। धीरे धीरे श्राकाश मएडल काले काले मेघोंसे श्राच्छ।दित होने लगता है। सुर्यके दर्शन भी होने दुर्लभ हो जाते हैं। इस जलद पटलमें घोर गर्जना त्रारम्भ हो जाती है। इनकी कड़कड़ाइट श्रीर गड़गड़ा-हट हृद्य विदीर्ण करने लगती है। आकाशमें घार युद्ध श्रारम्भ हो जाता है। बिजली कड़कती है, श्रीर मुसलाधार पानीकी अनवरत वर्षा श्रारम्भ हो जाती है। प्रत्येक स्थान जल से परिपूर्ण हो जाता है। नदी श्रीर नाले उमझ उमझे कर चलने लगते हैं। नदियोंकी भूमिक किनारे

कटकट कर चकना चूर हो जाते हैं। यदि कभी वर्षा बन्द हुई श्रौर सूर्य्य ने श्रपने दर्शन दिये तो फिर श्राकाशमें नील वर्ण छा जाता है श्रौर ऐसे हो श्रवसर पर कभी कभी श्रकस्मात् इन्द्र धनुष का रंगविरंगे रूपमें प्रकट होना श्रत्यन्त भाषुक प्रतीत होता है। यही नहीं, वर्षा श्रृतुमें पौथों श्रौर यृतोंमें नया जीवन श्रा जाता है। सवत्र हिरयालीका फिर साम्राज्य छा जाता है। वनोपवनोंमें श्रनेक छोटे मोटे कीड़े मकोडोंका जन्म होता है। इन चल भंगुर जीवोंकी सृष्टि ही विचित्र है। ऐसा प्रतीत होता है कि ये जीव केवन मरनेके लिये ही जन्म लेते हैं। नित्य श्रसंख्य जीवोंका पैदा होना श्रौर चल्यमें ही मर जाना—यह एक विचित्र पहेली है।

दो मासकी वर्षा भी एक दिन समाप्त हो ही जाती है। श्राकाश फिर निर्मंत हो जाता है। शरद ऋतके सौन्दरयंमें भी फिर परिवर्तन होता है श्रीर धीरे धीरे शीतकाल श्रपने श्राने का संदेश भेजने लगता है। हेमन्त ऋतुसे जाडा श्रारम्भ हो जाता है श्रीर शिशिर ऋतुमें हिमका प्रकोप उच्चतम सीमातक पहुँच जाता है। प्रात: श्रीर सायं कालमें कोहरा संसारको श्रद्रश्य बना देता है। ये छोटे छोटे हिमकण भी सृब्टि सौन्दर्य-में एक विशेष स्थान रखते हैं। शीतकाल शान्ति-का समय है। इस समयके जीवनमें न तो उन्माद होता है श्रीर न उदासीनता । ऋतुश्री का इस प्रकार एक चक्र पूर्ण हो जाता है श्रीर फिर दसरा चक्र श्रारम्भ होता है। इस अनन्त सुहिर-में इस प्रकारके श्रनन्त चक अनन्तकालतक रहेंगे। संसारके चक्रमें विशेष इस रहस्य है।

सृष्टिके जिस सौन्दर्श्यका उल्लेख ऊपर किया गया है उसका श्रमुभव प्रत्येक न्यक्तिको नित्य प्रति होता रहता है। इसके लिये न किसी प्रयासकी श्रावश्यकता है श्रीर न किसी साधन विशेष की। यदि त्राप काशी या कानपृग्में रहते हैं तो भागीरथी गंगा के तटपर प्रानः सायं विहार कर के इस प्रकृति-सौन्दर्श्यका त्रानन्द लुट सकते हैं। प्रयागमें गंगा यमुनाके श्वेत श्याम-संगमपर प्रातः त्ररूणो-दयके समय इस नैसिर्गिक दृश्यकी मनोमोहकता-का त्र्युमान लगाया जा सकता है। हरे भरे खेतों-में कार्य्य करने वाले त्रामीण कृषक छे। टे-छे। टे पाद्गों त्रीर पै।धोंके विकासकी उत्तरोत्तर श्रुख-लात्रोंका त्रध्ययन करते हुए सृष्टिके त्रलौकिक सौन्दर्यका त्रमुभव करते हैं।

पर हमारी सम्पूर्ण सृष्टिका श्रन्त इन उपवनेंं, सिरिताओं श्रीर खेतोंमें ही नहीं हो जाता है। प्रकृतिके गृढ रहस्य श्रज्ञात् स्थलोंमें छिपे रहते हैं। इन स्थानोंके सौन्द्र्यंका श्रनुमान लगानेके लिये हमें हिम प्रदेशके उच्चनम शिखरें पर पहुँचना होगा। हमको कल्पना शक्ति द्वारा इस भूगोलके उत्तरीय श्रीर दिल्लीय ध्रुवों पड्मासिक दिवस पवं रात्रियोंका श्रनुमान करना होगा। यही नहीं, ध्रुवप्रदेशकी उस श्रनोकिक मेरु ज्योतिकी वौत्रहलकारिणी चित्ता विष्णी कान्तिका भो रसास्वादन करना होगा। हमारे लिये यह भी श्रावश्यक है होगा कि निरन्तर हिमाच्छादित श्रीन लैएड श्रादिके समान प्रदेशोंके सौन्द्र्यंका भी दिग्दशन करें। इसी प्रकार सहारा श्रीर श्ररक्की नीरस रेणुमयी मरुभूमियोंमें भी सृष्टिका दूसरा कप हमको देखनेंमें मिलेगा।

पर श्रज्ञेय सृष्टिके परिज्ञानके हेतु महासागरीं की उत्ताल तरंगोंकी स्तुति भी हमको करनी पड़ेगी। इस विस्तृत जल राशिके गर्भमें डुबकियाँ लगाकर जल लोक एवं पाताल लोक के निव सियों के बृतानत हमें लाने होंगे। सुन्दर छोटी छोटी मछलियोंसे लेकर बड़े बड़े दीर्घ काय विशाल जल-जीवों तक से प्रबल प्रतियोगिता करनी होगी। महो-दिधमें छिपे हुए रत्नोकी प्राप्तिके हेतु हमें उन वीरों-का स्मरण करना होगा, जिन्होंने इस धोरोचित

प्रयासमें अपना सर्वस्व आत्म समर्पण कर दिया श्रौर सदाके लिये विलीन हांगये।

इधर हमें पृथ्वीका स्नान्तिक सौन्दर्ण्य स्रुतुमव करनेके लिये इसके केन्द्रतक पहुँचना हे!गा। भिन्न भिन्न प्रकारके द्रृढ़ प्रस्तरों स्त्रीर कठोर शिलास्त्रों पवं स्त्रभेद्य चट्टानोंका चक्रनाचूर करके इस रत्न-गर्भाभूमिका परीक्त् ए करना होगा। सृष्टिके इस सौन्दर्ण्यका स्त्रन्त फिरभी हम न पा सक्तेंगे? भीषण काननें के द्रुम, पाद्य स्त्रौर लतास्त्रों की कहानियाँ, सागरोंकी तरंगोंके भयंकर नाद, पर्वतें के शिखरासीन हिमके पत्रालेख स्त्रौर सूमके स्त्रान्तिरक चित्र—ये सब महती सृष्टिके थाड़ेसे स्त्रंश हैं। पर हमारी प्यारी सृष्टिमें स्त्रगाध सौन्दर्ण्य है। इसमें किसीको भी सन्देह नहीं हो सकता है।

भू-लाक

म्पूर्ण सुष्टिको सुविधाके तिये तीन भागोंमें विभाजित किया जा सकता है—भू-लोक, जल-लोक, श्रीर श्राकाश-लोक,। इन तीनों लोकोंके सौन्दर्य्यका कुछ दिग्दर्शन श्रभी कराया जा खुका है। भू-गोलसं परिचित पाठक भूलोकके

विषयमें बहुत कुछ जानते हैं। इस बातमें भी

श्रब किसीको सन्देह नहीं है कि हमारी यह
पृथ्वी गेंदके समान गोल है श्रौर इसके भ्रवोंके
निकटके भाग कुछ चपटे हो गये हैं। यह भी
सबको ज्ञात है कि इस पृथ्वीमें दो प्रकारकी
गतियाँ होती हैं। एक प्रकारकी गतिसे पृथ्वी

श्रपनी कीली पर लट्टूके समान घूपती है श्रौर इस

प्रकार दिन श्रौर रातका दृश्य संघटित होता

है। २४ घग्टेमें सम्पूर्ण पृथ्वी एक बार ख्रपनी कीली पर घूम जाती है। पृथ्वं का जो भाग स्र्यंकी छोर होता है, डधरके प्रदेशमें दिन होता है और जो भाग स्र्यंके दूसरी छोर होता है उधर रात होती है। यदि गेंदको दीपकके सम्मुख रखें तो इस गेंदका जो भाग दीपक की छोर है उधर ही प्रकाश पड़ेगा और इसके पीछेका भाग ख्रं घेरेमें रहेगा। अब यदि इस गेंदको छोमा दिया जाय तो यह आँघेरा भाग प्रकाशकी छोर छा जायगा। ठीक इसी प्रकार हमारी गोल पृथ्वीमें भी दिन और रात होते हैं।

लट्टू नचाने वाले जानते हैं कि बहुधा लट्टू कीली पर सीधा नाचता है। पर हमारी पृथ्वी ब्रपनी कीली पर सीधी नहीं नाचती है। पृथ्वीकी कीलीको अन्न या धुरी कहते हैं। यह धुरी एक स्रोर थोड़ी सी भुकी रहती है । इस प्रकार पृथ्वी अकी हुई धुरी पर नाचती है । यदि धुरी अकी न होती तो प्रत्येक ऋतुमें दिन श्रीर रात बराबर होते। पर हम जानते हैं कि हमारे देशमें गरमीमें दिन बड़ा हो जाता है श्रीर रात छोटो हो जाती है। जाड़ेमें रात बड़ी हो जाती है श्रीर दिन छोटा हो जाता है। इस अके हुए अन्नके ही कारण भव प्रदेशोंमें लगा-तार छु: छ: महीने दिन रहता है और उसके बाद छः छः महीने बिलकुत अंधेरी रात रहती है। इतनी लम्बी चौड़ी रातें श्रौर इतने लम्बे दिन कितने विचित्र होते होंगे, इसका अनुमान लगाना कठिन है । पर यह इसी कारण है कि हमारी पृथ्वी अने हुए अन्तपर घूमती है और इसी तिये इस के सिरे (उत्तरी श्रीर दिवणी ध्रुव के प्रदेश) चक्कर पूरा हो जाने पर भी सुर्घ्यं के सामने या श्रंधेरेमें छः मासतक रहते हैं। उत्तरी ध्रुव में जब ६ मास का दिन होता है तो दित्तिणी भ्रुव-में ६ मास की रात होती है। भूमध्य रेखाके निकटके प्रान्तोंमें दिन श्रौर रात लगभग बराबर ही होते हैं:

कभी कभी आप ने देखा होगा कि लट्टू श्रपनी कीली पर नाचता हुया टेड़ी मेंड़ी इधर उधर परिक्रमा भी करता है। हमारी पृथ्वी अपने श्रचगर घूमती हुई भी सूर्यके चारों श्रोर परिक्र-मा लगाती फिरती है। यह इस पृथ्वी की दूसरी प्रकारकी गति है। सूर्यके चारों ब्रोर यह एक अग्रडवृत्ताकार परिधिमें घूमती है। इस अगडवृत्तकी परिधिका दोर्घ व्यास १८ करांड प्र≃ लाख मील लम्बा है। पृथ्वी एक परिक्रमा को ३६५. २५६४ दिनोंमें पूर्ण कर लेती है, इसी लिये एक बषमें ३६५६ दिन होते हैं । अँग्रेजी कैनेएडरमें वर्षमें ३६५ दिन माने जाते हैं श्रीर प्रतिचार वर्ष पर फर्वरी मासमें एक दिन बढ़ा दिया जाता है। सन् १६२= में फर्वरी २६ दिनकी थी श्रीर सन १६३२ में फिर फर्वेग २६ दिनकी होगी। सुर्यंके चारों स्रोर परिक्रमा करनेके कारणही ऋतुएँ संघटित होती हैं। गग्मीके दिनोंमें सूर्यं की किरणें हमारे प्रदेशपर बिलकुल लम्ब रूपमें सीधी पड़ती है श्रीर जाडेके दिनोंमें किरणें टेडी श्राती हैं। सीधी किरणोंमें तापकी सामर्थ अधिक होती है और टेढ़ी किरणोंमें कम। इस प्रकार सूर्यके चारों ह्योर परिक्रमः लगानेसे पृथ्वीमें तरह तरहकी ऋतुएँ दिखाई पड़ती हैं। भूमध्यरेखा पर बहुधा सूर्व की किरलें सीधी पड़ती हैं अतः यहाँ सदा ही श्रीधम अनुत रहती है। इस रेखासे उत्तर या दिवणकी श्रोर जितना ही हम बढते जायंगे उतनी ही सीधी किंग्णोंकी सम्भावना कम होती जायगी। इसी लिये उत्तरो श्रौर दिक्णी हिम-प्रदेशोंमें गरमीके दिनोंमें उतनी भी गरमी नहीं पड़ती है जितनी हमारे देशमें जाड़ेके दिनोंमें । हमारे देशका सा जाड़ा इन देशोंमें सदा ही विद्यमान रहता है। शीतकालमें तो वहाँ इतना जाड़ा पड़ता है

कि कभी कभी तो निद्याँ भी जम कर बरफ बन जाती हैं और जहाँ देखिये वहीं बरफ के ढेर दिखाई एड़ते हैं।

इस प्रकार पृथ्वीकी दोनों प्रकारकी गतियाँ बड़े महत्वकी हैं। श्रव हम इस विषयको यहीं छोड़कर भूलोकके विषयकी श्रन्य उपयोगी वार्त्ताश्रों पर विचार करेंगे। हमारी सम्पूर्ण पृथ्वी मण्डलों या कीषोंके श्रनुसार निम्न ७ भागोंमें विभाजित की जा सकती है:—

१—केन्द्रस्थ के। प - Centrosphere

२—धातु कोष - Barysphere

३—उद्म केष - - Pyrosphere

ध-शिला कोष - Lithosphere

५-जल केष - Hydrosphere

६—प्राणिकोष - Biosphere.

9—वायु कोष - Atmosphere

पृथ्वीका केन्द्रस्थ केष किसी अज्ञात द्रढ पदार्थका बना हुआ है। पृथ्वीकी गहराई इतनी श्रिधिक है कि इसके केन्द्रतक किसी साधन द्वारा भी श्रभी तक पहुँच नहीं हो सकी है। पृथ्वीके इस केन्द्रशी अवस्थाका अनुमान लगाना भी सरल नहीं है। केवल इतना ही कहा जा सकता है कि यह किसी अत्यन्त प्रबल एवं द्रह पदार्थका बना होगा। ऐसा भी वैज्ञानिकोंका अनुमान है कि पृथ्वीके केन्द्रसे होता हुआ एक चुम्बक शक्तिसे युक्त लम्बाकार प्रस्तर है। इस चुम्बकका उत्तरी ध्रुव हमारी पृथ्वीके दिल्ला ध्रुवकी श्रोर है श्रीर इसका दिताणी भ्रुव पृथ्वीके उत्तरी भ्रुवकी स्रोर। यह ते। चुम्बकीय शक्तिकी बात हुई। श्रव गुरुत्व-शक्तिके विषयमें भी कुछ अनुमान लगाइये। यदि हिमालयके समान भारी पर्वत पृथ्वीके इस केन्द्र पर ले जाकर तौला जाय तो भी भार कुछ न होगा। भार क्या चीज़ है - बस्तुतः यह पृंथ्वीकी गुरुत्वाकपंण शक्तिकी माप है।

यदि किसी ले।हेकी गेंदकी आप अपनी छत परसे छे। इते हैं तो वह आँगनमें आकर ग्रिर पड़ती है। यह क्यों है ? इसी लिये कि पृथ्वीकी शक्ति गेंदका अपनी आरे कींच रही है। यह श्राकर्षण शक्ति जितनो ही श्रिधिक होगी उतना ही गेंदका भार अधिक होगा। पदार्थ पृथ्वीसे जितना ही दूर हटता जायगा, यह आकर्षण शक्ति कम होती जायगी। यदि पर्वतके शिखरपर किसी वस्तका भार निकाला जाय ते। पर्वतके शिखर पर लिया गया भार धरातल परके भारसे बहुत ही कम होगा। पर क्या श्राप श्रपनी तराजूसे इस भारकी कमीका श्रवुभव कर सकते हैं? मान लीजिये कि त्रापने घरातल पर त्रपने तराजू और बाटोंसे सेर भर त्रालू तौ है, ऋौर फिर ऋष इन श्रालुश्रों श्रौर तराजू एवं बाटोंका पर्वतके शिखर पर ले मये, और वहाँ तौला। ऐसा करनेसे तो श्रापको त्रालू किर भी सेर भर ही मिलेंगे। श्राप कहेंगे कि भारमें कुछ भी कमी नहीं हुई है। पर यह ठीक नहीं है क्यों कि जब आप पर्वतके शिखर पर गये तो श्रालुश्रोंका भार तो कम हो ही गया पर साथ ही साथ आपके बार्टीका भी भार तो कम हो गया है। इसीलिये आपको कमीका कोई भी अनुभव इन तराजू और बार्टोंसे नहीं हो सकता है। इस कामके लिये कमानीदार तराजू (स्विङ्ग बैलन्स) बनाई गई है। इसमें धातुक तारोंकी सर्पाकार कमानी है और नीचे एक कांटा लगा हुत्रा है। इस कांटेमें एक पलड़ा लगा दिया है। पलड़े पर किसी वस्तु-को रखनेसे कमानी उसके भारके अनुसार बिच जावेगी और तराजूमें लगी हुई सुई इस भारको सूचित कर देगी । इसी तराजुसे हम भारकी कमी बढ़तीका श्रनुमान सकते हैं।

श्रस्तु श्रभी हमने कहा है कि एथ्रीसे जितनी दूर हम पदार्थ लेते जायंगे उतनी ही पारस्परिक श्राक्षण शक्ति कम होती जायगी। पृथ्वीकी यह श्राक्षण शक्ति पृथ्वीके केन्द्र पर संचित है। पदार्थ जितने ही इसके केन्द्रसे दूर होंगे उतना ही उनका भार कम होता जायगा। श्रीर जितने ही इसके निकट होंगे उतना ही भार श्रधिक होता जायगा। पर जब पदार्थ पृथ्वीके केन्द्र पर पहुँच जायगा ते। पृथ्वी श्रीर उस पदार्थके बीचकी सम्पूण श्राक्षण शक्तिका ही लोप हो जायगा। क्योंकि पदार्थका केन्द्रपर होनेके कारण श्राक्षक पंण शक्तिका प्रश्न ही उठाना निर्मूल है। इसीलिये कहा जाता है कि पृथ्वीकं केन्द्र पर किसी भी पदार्थका कोई भार नहीं हैं। पर यह बात केवल श्रनुमानसे ही कह सकते हैं क्योंकि श्रभी तक पृथ्वीके केन्द्र पर वोई नहीं पहुँच सका है।

पृथ्वीका दूसरा कोष धातुकोष (baryphere) कहलाता है। पृथ्वी उल्कान्त्रोंके घनीकरण द्वारा बनी है। इसका विस्तृत उत्लेख स्रागे किया जावेगा। जब किसी खानज पदार्थको गरम करते हैं तो उसकी घातु तो पिघल जाती है स्रौर शेष पथरोले पदार्थ वैसही ठोस रहजाते हैं। यदि पिघलाकर खनिजको[.] श्रव ठंडा होने दिया जाय तो पिघली हुई घातु नीचे जम जावेगी और पथरीले पदार्थ ऊपर रह जावेंगे। यही अवस्था इस पृथ्वीके विषयमें भी है। इसका जन्म उल्काश्रों से हुआ है। कल्पना की जिये कि इन उल्काओं में कुछ पथरीला स्रश है त्रौर कुछ घातु स्रंश। घीरे धीरे ये तप्त उल्का ठंडे पड़ने लगे। ठंडे होनेसे धातु स्रंश तो नीचे रह गया स्रौर पथरीला भाग ऊपर त्र्यागया । इसी प्रकार इस पृथ्वीमें केन्द्र कोष के पश्चात् धातु कोष है और धातु कोषके बाइ शिलाकाष है।

धातु और शिलाके। षोंके बीचमें एक दूसरा कोष है जिसे उष्मकोष (pyrosphere) कहते हैं। इस कोषमें गरम-गरम द्वके समान िघले हुए पदार्थ पाये जाते हैं। ज्वालामुखी पर्वतोंमें से जो गरम गरम पिञ्चला हुन्ना गन्धक न्नादि लावाके रूपमें बाहर निकलकर न्नाता है वह इसी उपम कोषका पदार्थ है। शिलाकोष (lithoosphere) में मुख्यतः भिन्न-भिन्न पत्थरोंकी चट्टानेंका समावेश है। ये दृढ़ पत्थर इस भूमिका मुख्य न्नंश है। इन शिला प्रस्तरोंकी विस्तृत व्याख्या न्नागे दी जावेगी।

शिलाकोषके पश्चात् जलकोष (hydrosphere)
है। यह सभी जानते हैं कि पृथ्वीके घरातल
पर भूमिकी अपेदा जलका भाग अधिक है। बड़े
बड़े महासागर पृथ्वीका तीन चौथाई भाग घेरे
हुए हैं। पर यह स्मरण रखना चाहिये कि इन
सागरोंके नीचे भी ज़मीन है। इन सागरोंका
वर्णन आगो दिया जावेगा।

जलकोषके पश्चात् प्राणिकोष (biosphere)
है। प्राणिकोष से हमारा तात्पर्यं पश्च, पित्त्यों,
मनुष्यों तथा वनस्पति जगत्स है। (स पृथ्तिके
ऊपर विस्तृत जंगल हैं जिनमें तरह तरहके पश्च
विहार करते हुए पाये जाते हैं। पहाड़ों के
शिखरों परभी घने जंगल हैं। इनकोभी पृथ्वीका
एक कोष समक्षना चाहिये।

पृथ्वीका श्रन्तिम कोष वायु कोष (atmosphere) है जिसे वायुम्गडल या श्रन्तिन्त्रभी कहते हैं। यह वायुम्गडल पृथ्वीकी श्राक्षण शक्तिके सहारे स्थिर है। पृथ्वीके यूमनेके साथ-साथ यह कोष भी निरन्तर उसी गिनसे यूमता रहता है। यह कई मील ऊपर तक फैला हुश्रा है। वायुम्गडलका एक विशेष दबाव होता है, श्रीर इसी दबावके कारण हमारा जीवन सम्भव हा सका है। यह वायु मण्डल ताप श्रीर शीनको हमार जीवनके श्रवुक्त बनाये रखता है। यदि यह न होता तो विनमें हम स्थ्यं भी गरमीसे भुतस कर मर जाते श्रीर रातके समय ठंडके मारे हम बिक्कुल गलकर नष्ट हो जाते। इस वायुमंडलका उल्लेख विस्तार पूर्व क किया जावेगा।

वस्तुतः जिसं कोषके ऊपर हम रहते हैं वह शिलाकोष है श्रीर साधारणतः इस शिलाकोष तकही पृथ्वी समभी जाती है। यह कहा जा चुका है कि पृथ्वी गोल है पर भ्रुवों पर थोड़ीसी चपटी हुई है। इस पृथ्वीका धुरी ब्यास ७=६६'६=४ मील है अर्थात् यदि इसके उत्तरी घ्रुवसे एक रेखा पृथ्वीके केन्द्रमें होती हुई दित्तणी भ्रव तक खींची तो इसकी लम्बाई सात हज़ार नै।सी मीलके लग-भग होगी । यह तो पृध्यीका उत्तरदिवाण या भ्रवी व्यास हुन्रा। त्रब यदि भूमध्य रेखा पर पूर्व से पश्चिम तक केन्द्रसे होती हुई कोई सीधी रेखा खींची जाय तो उसकी लम्बाई ७६२६-६७= मील होगी। इसे पृथ्वीका निरत्तीय व्यास (equatorial diameter) कहते हैं। यह व्यास ध्रुवीय व्याससे २६७ मीलके लगभग अधिक है। इस व्यासका अधिक होना ही यह बताता है कि पृथ्वी अवी के निकट कुछ चपटी हो गई है । व्यास मालूम हो जाने पर परिधिका अनुमान लगाना काई कठिन काम नहीं है। गिएत वाले विद्यार्थी जानते हैं कि वृत्तके व्यास को ३-१४ से गुणा कर देने से परिधि की लम्बाई आ जाती है। पृथ्वी की भुवीय परिधि २४=६१-२२ मील है और सम्पर्ण भूमध्यरेखा की लम्बाई (निरत्तीय परिधि) २४== 8 मीलके लगभग है।

र्श्वीका सम्पूर्ण पृष्ठतल १६६६४०००० वर्गमील है। इसमें १३७००००० वर्गमील अर्थात् ६६६ प्रति-शतक पानी है और शेष ५६=७०००० वर्गमील अर्थात् ३०.४ प्रतिशतक ज़मीन है।

सम्पूर्ण पृथ्वी दो भागों में विभक्त है। एक तो उत्तरी गोलाध जिसका अधिकांश भाग भूमि है। भूमध्यरेखाके उत्तरकी स्रोर स्थित पृथ्वीके भागको उत्तरी गोलार्ध कहते हैं। उत्तरी गोलार्धमें समुद्र तलसे ऊपर ४१११२००० वर्गमोलके लगभग भूम है। द्विणी गोलार्धमें अधिकांश भाग जल है स्रतः इस भागको मुख्यतः पृथ्वीका जलकोष कह सकते हैं। इस कोषमें समुद्रतलसे ऊपर केवल १६१४२००० वर्गमीलके लगभग भूमि है।

सम्यूण पृथ्योका पृष्ठ सर्वत्र समतन नहीं है। कहीं कहां ता ऊंबे ऊंबे पवर्त हज़ारों मील तक चले गये हैं और कहीं कहीं मैदान हैं। इन पर्वती एवमैदानों की ऊंचाई समुद्रके जल पृष्ठसे नापी जाती है। नीचे की सारिए में इस बातका विवरण दिया जाता है कि पृथ्वीका कितना प्रतिशतक भाग समुद्रतलसे कितनी ऊँचाई पर है:—

ऊँचाई	प्रतिशत	
हिमालयकी सबसे ऊँबी चोटी पवरेस्ट है जो सनुद्र पृठसे २६००० फुट ऊँबो है। सनुद्र पृष्ठसे ६००० फुटसे अधिक ऊपर सनुद्र पृष्ठ और ६००० फुट ऊँबाईके बीचमें।	२ [,] ३ /。 २ ≍ .१ [,] ,	सम्पूर्ण ३० ४२ भूमि भाग

यह कहा जा चुका हैं कि पृथ्वीका भूमि भाग ३० ४१० है और शेष ६८ ६ प्रति शतक जल भाग है। इस जल भागके नीचे भा ज़भीन है। इसकी गहराई भी समुद्रके पृष्ठ तलसे नापी जाती है। नीचेकी सारिणीसे समुद्रोकी गहराईका कुछ अनुमान हो सकता है:—

गहराई	प्रतिशत	
समुद्र पृष्ठसे ६०० फुट नीचे तक समुद्र पृष्ठके ६०० फुट से ६००० फुट नीचे तक समुद्र पृष्ठके ६००० फुटमे १२००० फुट नीचे तक समुद्र पृष्ठके १२००० फुटसे १८००० फुट नीचे तक समुद्र पृष्ठके १८००० फुटसे २४००० फुट नीचे तक समुद्र पृष्ठके १८००० फुटसे २४००० फुट नीचे तक खामके निकट समुद्रकी सबसे अधिक गहराई ३१६०० फुट है।	¥.2°/, \$3.5°/, \$4.5°/, \$.2°,	सम्पूर्ण ६८ ६°/。 जल विभाग

महासागरों का अधिक उल्लेख आगे के किसी अध्याय में किया जावेगा। संपूर्ण भूकोकको ६ भौगो-लिक वि गगों में विभाजित किया गया है — १ यूरे-शिया, जिसमें यूरोप और पशि ग सम्मिलित हैं। २ अफ्रिका, ३. उत्तर अमरीका, ४ दिल्ला अमरीका ५ ओशनिका जिसमें अस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, फीजी- द्वीप त्रादि सिमिलित हैं श्रीर ६. पराः किता जिसमें दिल्ली शीत कटिबन्धके भ्रुवीय प्रदेश सिमिलित हैं। भूगोलसे परिचित पाठक इन प्रदेशोंके विषयमें बहुत कुछ जानते होंगे। महाद्वीपोंके नामसे भूमिका विभाग बहुधा इस प्रकार किया जाता है— पशिया, यूरोप, श्रक्षीका उत्तरी श्रमरीका दिल्ली

श्रमरीका श्रीर श्रस्ट्रेलिया। इन महाद्वीपोंके निकट फल श्रीर समुद्र तलसे श्रीसत ऊँचाई नीचे दी श्रन्य बहुतसे छोटे छोटे द्वीप हैं। महाद्वीपोंका लेत्र जाती है:—

महाद्वीप	भ्रौसत ऊंचाई	च्चेत्र फल
<u>.</u> पशिया	३३०० फुट	१६,४००,००० वर्ग मील
यूरोप	१०३० ,,	३,७००,००० ,,
त्रफ्रीका	२१०० ,,	११,०००,००० ,,
उत्तरी स्रमरीका	२१०० ;,	<i>७,६००,०००</i> ,,
द्विणी श्रमरीका	२१०० ,,	€,⊏00,000 ,,

इत महाद्वीपों श्रौर महासागरों के विषयमें एक बात याद रखनी चाहिये। ये महाद्वीप श्रीर महा-सागर भूजोककी स्थायी सम्पत्ति हैं। सृष्टिके इति-हासमें ऐसा कोई समय प्रतीत नहीं होता है जब जिस स्थानमें त्राज कल महाद्वीप हैं, उस स्थानमें पूर्व किसी समयमें महासागर हो। इसी प्रकार यह कहना भी भ्रम है कि जिस स्थानमें श्राज कल महासागर हैं वहाँ पहले कभी भूमि थी। सृष्टि के ब्रारम्भसे ब्राज तक महासागर ब्रौर महाद्वीप श्रधिकांशतः अपने स्थान पर अचल हैं। यह संभव है कि छोटे २ होप किसी समय जलमें विलीन होगये हों या कहीं पर छिछले समुद्रोंका जल हट गया हो श्रीर नया भूमि भाग निकल श्राया हो पर बड़े बड़े महासागरों और महाद्वीपों के लिये ऐसी कल्पना करना डीक नहीं है। यद्य पि पहले भूगर्भ वेत्ताश्री का ऐसा विवार अवश्य था। सर चार्ल्स लायल नामक प्रसिद्ध व्यक्तिका भी यही विचार था कि जहाँपर त्राज कल समुद्र हैं वहाँ पहले किसी समय जमीन थी, पर जेम्सडवाइट डाना (१८१३ - १८४) ने इस बातको भली भाँति प्रदर्शित कर दिया है कि पृथ्वीके त्रादि कालसे त्रवतक

थल प्रदेशमें और थल प्रदेशका जलप्रदेशमें पूर्णतः परिवर्तन कभी नहीं हुआ है।

जल और थल प्रदेशके विषयमें एक बात और जानने योग्य है। सागर प्रति दिवस गहरे होते जा रहे हैं। साथ साथ यह भी बात है कि समुद्रोंकी तह अत्यन्त द्रुढ प्रस्तरों से बनी हुई है जिनके दूरने या घिसनेकी कोई सस्भावना नहीं है ग्रतः समुद्रके श्रधिक गहरे होते जानेका अर्थ यह है कि प्रति दिवस इनका पानी ऊपर बढ़ता त्रा रहा है। पानीके ऊपर बढनेका प्रभाव स्थलप्रान्त पर पडता है श्रीर जो प्रदेश समुद्रसे बहुत ऊँचाई पर नहीं हैं वे कालान्तरमें डूबते जाते हैं। भारत वर्षके दक्तिणी तट पर लंका नामका एक प्रसिद्ध द्वीप है। इस द्वीपकी परिस्थितिका निरीक्षण करनेसे चलता है कि यहांकी जलवायु, पशुपत्ती, एवं खनिज श्रादि द्विणी भारतके समान ही हैं। श्रतः भूगर्भ वेत्ताश्रोंका यह विचार है कि यह द्वीप किसी समयमें दक्षिणी भारतसे मिला हुआ था श्रीर समुद्रके बढ़नेके कारण बादको इसका कुछ नीचा भाग जलमें विलीन होगया। यही अवस्था जावा, सुमात्रा, बोर्नियों त्रादि द्वीरोंकी हुई। ऐसा

अनुमान किया जा सकता है कि ये सब द्वीप किसी समय पशियाके महाद्वीपसे बिलकुल मिले हुए थे। इसी प्रकार अफ्रीकाके पूर्वी तट पर मैडागास्कर आदि कई द्वीप ऐसे हैं जो पहले अफ्राकासे मिले हुए थे पर अब अलग हो गये हैं।

भूगभं वेत्ताओं का यह भी अनुमान है कि दिल्लि अमरीकामें स्थित बेज़िन प्रदेश उत्तर पश्चिमी अफ्रीकासे जुड़ा हुआ था और जहाँ पर आजकल गहरा अटलाएटक महासागर है वहाँ पहले एक महाद्वीप था जिसका नाम गोंडवाना रखा गया है। इसी प्रकार पूर्वकालमें अफ्रीका भी भारतवर्षसे संयुक्त था। तात्पर्य यह है कि एक काल वह था जब दिल्ली अमरीका, अफ्रीका और भारतवर्ष मिले हुए थे।

जो कुछ ऊपर कहा गया है उसका तात्पर्य यह है कि यद्यपि महासागरों श्रीर महा-द्यीपोंमें कभी पूर्णतः परिवर्त्तन नहीं हुश्रा है पर समुद्रके उत्तरोत्तर बढ़ने (श्रिधिक गहरे होने) के कारण बहुतसे प्रान्त जो किसी समयमें स्थल थे श्राजकल समुद्रके गर्भमें विलुप्त हो गये हैं।

सुगन्धित तैलों का बनाना श्रीर इत्रोंका निकालना

(विज्ञान भाग २=, सं० ६ के आगे)

[ले०-श्री० राधानाथ टण्डन]

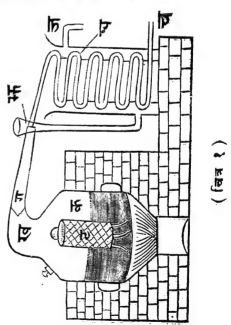
त लेखमें यह कहा जा चुका है कि सुगन्धित तैलोंके बनाने श्रीर इन्नोंके निकालने की तीन विधियाँ हैं:—

- (१) मशीन द्वारा द्वाकर।
- (२) भभकेसे स्रवण करके।
- (३) चरबी व तैलमें बास खींच कर श्रीर फिर मद्य या श्रन्य द्रव पदार्थमें घेल बनाकर। पहली विधि

का विस्तृत उत्लेख भी उम लेखमें दिया जा चुका

है। अब इम दूसरी श्रौर तीसरी विधियों का वर्णन दंगे।

(२) भभकेसे उड़ाकर (by distillation):—
बहुतसे सुगन्धित तेल (essential pils) ऐसं
हैं जो पानी की भापके साथ निकल त्राते हैं यद्यपि
उन तेलोंके कथनांक पानीके कथनांकसे कहीं
त्रिधिक होते हैं। इसी कारण उन तेलोंको उनके
वानस्पतिक पदार्थोंके लिये भभके के रीति काममें
लाई जा सकती है जैसे जीरा, सोंफ, लवेण्डर,
जायफल, जावित्री इत्यादिके सुगन्धित तेल कंवल
इसी रीतिसे निकाले जाते हैं। इस रीतिसे सुगन्ध
(odour) खींचनेके लिए तरह-तरहके भभके
काममें त्राते हैं जिनका कुछ वर्णन नीचे लिखा
जायगा। उन व्यापारियोंके लिए जो भट्टीसे काम
लेना चाहें यहाँ तस्वीरमें दिया हुआ यन्त्र
त्रिधिक लाभदायक होगा।

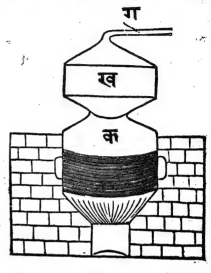


इस भभक्रेके यन्त्रका वह पात्र 'क' जिसमें पानी उवाला जाता है तांबेका बना होता है।

श्रीर ईंटकी भट्टीमें इस तरह रक्खा जाता है कि श्राग की लौ न केवल पेंद्रे पर ही वरन चारों श्रोर भी वडे जैसा चित्र १ में दिखलाया है। इस पात्रके ऊपरी भागमें छिद्र होना है जो पंच (screw) से इस तरह बन्द रहता है कि वासुभी प्रवेश न हर सके। इसके द्वारा पात्रमें पानी भरा जाता है। पानी कम हो जाने पर इसी छिद्रसे पानी फिर भर सकते हैं। इस पात्रके ऊपरी भागमें तांबेका या रांगे का पानी चढ़ा हुआ लोहेके ढक्कनकी तरह का पात्र 'ख' लगा दिया जाता है जो इस तरह कसा रहता है कि भापका लशमात्र भी न निकल सके इसीस लगी हुई एक लम्बी नली 'ग 'होती है जो फिर टीनशी चहरके बने हुए घुमेरदार निलका 'घ' (worm) से जुड़ी रहती है। इस धुमेरदार नितका (worm) का श्रान्तरिक भाग 'च' बाहर निकला रहता है जिससे तेल दूसरे पात्रमें एकत्रित होता जाता है।

यह घुमेरदार नलिका एक लोहे या लकड़ीके बने हुए पात्र में रखी रहती हैं किसे द्रावक यन्त (condenser) कहते हैं। यह सदैव ठगडे पानीसे भरा रहता है। जो पानी घुमेरदार निल-कामें भाप श्रानेसे गरम हो जाता है वह द्वावक यन्त्रके ऊपरी भाग वालो नली 'ज' से निकलता रहता है और ठएडा पानी 'भा' कीपके द्वारा बराबर द्रावक यन्त्रमें आता रहता है। जिस वान-स्पतिक पदार्थसे तेल खींचना हो उसे पात्र 'क' में रख देते हैं श्रीर किसी चालक (stirrer) से चलाते जाते हैं जिससे वह पदार्थ जलने न पावे। पात्रकी पेंदी गरम हो जानेके कारण पदार्थके नष्ट हो जाने का भय रहता है। इस कारण पदार्थ बहुधा एक लोहेके जालीदार पिंजड़े 'ट'(basket) में रखकर तब उसको कि पात्रमें रखते हैं। बहुधा ऐसी घटना की बचानेके लिए उसी पात्रमें पींजडेकी जगह काम करनेके लिए एक पात्र और लगा रहता है जैसा दाहिनी श्रारके चित्र २ से ज्ञात

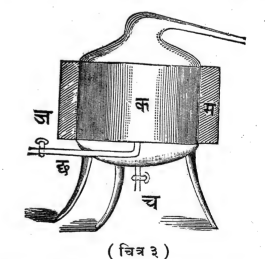
होगा। भाष 'क ' पात्रमें बन कर 'ख ' पात्रमें प्रवेश करती है और जो वानस्पतिक पदार्थ 'ख' पात्रके छिद्रदार सतह पर रक्खा रहता है उसमें से सुगन्धित तेलको वायव्य हुए



(चित्र २)

में लेकर 'ग' नलोमें प्रवेश करती है ब्रौर

फिर द्रावक यन्त्रमें जाती है जिसका
वर्णन पहले किया जा चुका है। बड़े बड़े

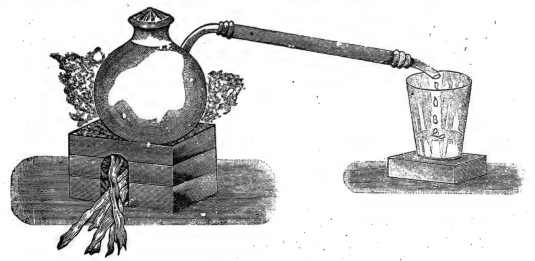


कारखानें में भापकी आवश्यकताके लिए बोश्राप-लर (boiler) काममें लाते हैं और इससे लाभ भी अधिक है। भाषसे काम लेने के लिए चित्र ३ में दिया हुआ पात्र काममें लाते हैं। इसमें 'क' पात्र के नीचेके पंदेमें एक नली 'च'लगी होती है और दूसरा नली 'छ' भी पंदेसे होकर भीतर जाती है। यह नली बोआएलर (boiler) से जुड़ी रहती है। 'ज' टोंटी खोलनेसे भाष पात्रकी पंदीसे कुछ ऊपर रक्खे हुए छिद्रदार प्लेटसे होकर ऊपर जाती है और जो बानस्पतिक पदार्थ उस पर रक्खा रहता है उसमें से तेलके अंशका साथ ले जाती है। जो पानी अन्तमें रह जाता है वह 'च' द्वारा निकाल लिया जाता है। यह पात्र भी लकड़ीके घेर (jacket) से घरा रहता है जिसमें गरमी विखरने न पाने।

ऊपर लिखी हुई भभकेशे रीति उन पदाशों के जिप काममें लाई जाती है जिनमें सुगन्धित तेल (essential oil) अधिकांशमें पाया जाता है जैसे लींग, जाविशी, जायफल, दालशीनी इत्यादि।

बहुमूल्य सुगन्धकं लिए छेटे भभके काममें लाए जाते हैं जा पहले कहे हुए यन्त्रकी तरह होते हैं पर लोहे व तांबेकी अपेदा कांचके बने होते हैं जिनका वर्णन नीचे दिया जायगा।

अपरी सिरे से एक न्यूनकोणवनी हुई शंकु नली (conical tube) लगी रहती है, रखत हैं। इसके ऊपरी भाग पर एक छिद्र होता है जिसमें डाट लगी रहती है। इससे पानी व पदार्थ भीतर डाल सकते हैं। इस वर्तन को एक दूसरे वर्तनमें जिसमें पानी उबालते हैं रखन हैं। यदि कांचका बरतन सीधे जलते हुए दग्धक (gas burner) प्र रख दिया जाय तो ट्रट जानेका भय है श्रीर पदार्थ भी जलकर नष्ट हो जाएगा। इसीसे कांचके गोलाकार भागको गरम णानीसे गरम करतेहैं। भभकेका मूँ इ एक लम्बी वाहक नलीसे जोड दिया जाता है। वाहक नलीके चारी श्रोर ठंडा पानी प्रवाहित होता रहता है।एक कांच रहता है जिससे भभकेसे (retort) निकलती हुई पानीको भाप बानस्पतिक पदार्थमेंसं इत्र त्रधवा सगन्धित तेलको लिये हुए बाहक नलीमें आकर दराइसे द्रवमें परिवर्तितही जाती है। इत्र श्रीर पानी बाहक नलीके बाहिरी सिरेमें लगे हुए कांचके संचक्रमें भर जाता है। तेल वा इत्र श्रीर जलका मिश्रण श्राकर भर जाता है। इसमें पानी भारी होता है श्रौर तैल हलका। इस प्रकार दोनों की सतहाको प्रथकारी कीष द्वारा अलग अलग



(चित्र सं० ४) बहुमूल्य सुगन्धके लिए वानस्पतिक पदार्थका कर सकते हैं। एक विशेष प्रकारकी फ्लोरेन्टाइन एक कांचके मेलाकार वर्तन (retort) में जिसके पलास्क (Florentine flask) का भी उपयोग इस कामके लिये किया जाता है। यह पनास्क एक प्रकारकी कांचकी कुणी हैं जिसकी पेंदीमें होकर एक पार्श्व टोंटी लगी होती है। जब बोतल सुगन्धित पदार्थ (essential oil) से भर जाता है तब उसको कांचके कीपदार पात्रमें भर कर जलका बचा हुआ अन्श भी पृथक कर लेते हैं। जल नीचे होकर निकल जाएगा और इत्र व तेल (essential oil) जो ऊपर तैरता रहता है बिलकुल स्वच्छ निकल आएगा। देखो एक साधारण भमकेका चित्र (सं० 1)।

२-इत्र खींचनेकी तीसरी विधि किसी तेल या चरनीनें फूनोंमें वर्तनान सुगन्धित अन्श (odourou: substance) की खींच कर (by infusion)

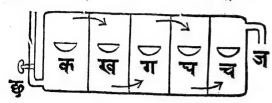
यह किया चरबी वतैलके इत्रको फूलोंमें सं खींच लेने श्रीर सोख लेनेक गुण श्रीर उसको फिर तीव्र मद्य (strong alcohol) को सौंप देनेके गुण पर अवलम्बित है। पहली लिखी हुई कियाओं से फूलोंमें वर्तमान इत्र व सुगन्धका पूरा अन्श शाप्त नहीं होता। बहुत सा अन्य उसीमें रह जाता है और इसके श्रतिरिक्त गुलाब, चमेली जैसे फूलोंसे खींचे हुए तेल उतने सुगन्धित भी नहीं होते जितने इस कियासे। यह वही किया है जिसमें फूलोंकी बास तिल्ली व अन्य तेलोंमें बसाई जातो है। बढिया इत्र इसी किया द्वारा बनाया जाता है। यदि गुलाब व चमेली, मेातिया, नरिगस इत्यादिके फून किसी तारके बने हुए वास्कट (sieve basket) में रखकर किसी बोतलमें भरे हुए चरबी व तेलमें लटकाकर श्रीर बन्द करके कुछ दिनों तक एक काने रख दिया जाय श्रीर कुछ-कुछ देर पश्चात हिला दिया जाया करे तो देखोगे कि तेल फूलोंके बामको खींचकर सुगन्धित हो जायगा। जितनाही श्रधिक फूलोंका व्यवहार होगा उतनाही श्रधिक सुगन्धित तेल बनेगा। पुराने फूलोंको निकाल कर नप ताज़े फूल लिप जा सकते हैं और इस तरह

किसी नम्बर का तेल व पोमेड (pomade) तरयार किया जा सकता है। यदि गन्व युक्त तेल (scented oil or pomade) के अन्य का लेकर ६६ फी सैकड़े वालं मयके साथ हिलाया जाए तो तेलमें बसाहुत्रा इत्र (essence) मद्यमें त्रा जावेगा। मद्यके त्रितिरिक्त बहुधा क्लोरोफार्म (हरोपिपील) पेट्रां लियम जबलक (petroleum ether) कर्बन द्विग-न्धिद (carbon di sulphide) का भी व्यवहार किया जाना है। यदि ज्वलाल मद्य (ethyl alcohol) को अब पहले के हुए कांबदार भभके (retort) से उड़ाएँ तो यह भाग (vapour) बनकर सचक पात्र (recevier) में ७०°श तापकम पर उबल कर श्रा जावेगा श्रौर इत्र खालिस भभकेके पात्रमें रह जाएगा। श्रौर एक बात यहां कह देन। श्रावश्यक है कि मद्य त्रोर चरबी त्रमिलनसार (immiscible) हैं अर्थात् दोनों आपसमें एक दूसरेको घुला नहीं सक्ते हैं। दोनोंकी सतह पृथक् २ रहेगी श्रौर पृथक्कारी कीप (separating funnel) पृथक पृथक की जा सकती हैं।

ज्वलक (ether) से भी बहुधा मद्यका काम लेते हैं पर यह बेहाशी लानेवाली पदार्थ है श्रीर शीघ्र उड़ने लगता है। इसकी गन्धकाम्ल श्रीर मंद्यकी भभका देकर बनाते हैं। इसका कथनांक (B. P.) भी मद्यकी श्रपेत्ता बहुत कम होता है।

सबसे अच्छी रीति चरबी द्वारा फूनोंकी सुगन्ध खींचनेकी आगे दिए हुए चित्रसे ज्ञात होगी। इसमें एक पांच कमरेका ताबेंका पात्र इस तरह बना होता है कि हर एकके भीतर तारका एक पींजड़ा होना है जिसमें फूल भर दिया जाता है और तेल व चरबी ऊपर और नीचेके छिद्रोंसे होत्म हुआ सब कमरोंमें पहुँचता है। यदि दाहिनी ओर दिए हुए चित्र संख्या ५ के 'छ 'नली द्वारा तेल डाला जाए तो सब कमरोंमें से होकर 'ज 'नली द्वारा बाहर निकल आएगा, अर्थात् वही तेल पांच पींजड़ों के फूलोंकी सुगन्ध खींचकर निकलेगा। जब फूलकी सुगन्ध निकल जाए तो 'क 'का फूल निकाल

कर 'ख' का फूल 'क 'में, 'स' का फूल 'ख' में, 'घ' का फूत 'ग' और 'च' का फूल 'घ'



(चित्र सं० ५)

में बन्दकर 'च 'को ताज़े फूलोंसे भर सकते हैं इस तरह एकमें से दूसरेमें से तीसरेमें करनेसे वही फज पांच बार उसी तेलके साथ काममें श्रा जावेगा श्रीर सब सुगन्य उसकी तेल खींच लेगा। इस कियासे बनाया हुश तेल बड़ा सुगन्धित होता है श्रीर फूलोंका प्रा इत्र उतर आता है। श्रव इसी पोमेड (pomade) या सुगन्धयुक्त तेलमें से इत्र मद्य या सबसे अच्छा पेट्रोलियम उवलक द्वारा सहजमें श्रलग कियाजा सकता है। पेट्रोलियम उवलकको खूब पोमेड या गन्धयुक्त तेलके साथ हिलानेसे इत्र पेट्रालियम उवलकको खूब पोमेड या गन्ध्युक्त तेलके साथ हिलानेसे इत्र पेट्रालियम उवलकको श्रा जावेगा श्रीर फिर भभके द्वारा इत्र उसमेंसे श्रलग किया जा सकता है जिसका वर्णन हम पहले ही कर चुके हैं।

लोहम्, कोबल्टम् और नक्कलम्

(क्रमागत)

[लेल-श्री सत्यप्रकाश, एम० एस-सी०]



ह कहा जा चुका है कि लोहम्,
कोबल्टम् श्रौर नकलम् नामक
तीनों तत्त्व ष्रष्टम समृहके हैं
श्रतः इनकी उच्चतम संयोग
शक्ति = है। संयोग शक्ति
इतनी श्रिधक होनेके कारण
इनके श्रनेक प्रकारके यौगिक
सम्भव हैं। सामान्यतः

लोहम् के लाहिक श्रीर लोहस दोनों श्रेणियोंके

यौगिक होते हैं, पर कोबल्टम् श्रीर नक़लम्के कोबल्टम श्रीर नक़लस यौगिक ही मुख्यतः स्थायी हैं। इन यौगिकोंमें धातुश्रींकी संवेगा-शिक दो हैं। इनके इक यौगिक जिनमें संवेगा शिक तीन हो, उल्लेखनीय नहीं हैं।

श्रोषिद श्रीर उदौषिद

लोहे कं मुख्यतः तीन प्रकारकं श्रोषिद होते हैं:—

लोइस श्रोषिद, या लोइ-एकौषिद, लो श्रो

लोहेका चुम्बकी श्रोषिद, या लोहोस्रोलोहिक श्रोषिद, लो श्रो ।

लोहिक ओषिद, या लोइ एकार्घ ओषिद, लो अो ।

इन श्रोषिदोंमेंसे लोहोसोलोहिक श्रीर लोहिक श्रोषिद तो खनिज रूपमें प्रकृतिमें पाये जाते हैं जैसा कि पहले कहा जा चुका है।

लोहस ओषिद — लोन्नो — ३००° श तक तस लोहिक स्रोषिद पर उदजनका प्रवाह करनेसे लोहस न्नापिद काले चूणके रूपमें मिलता है। पर यह हवामें खुला छुड़िन पर फिर लोहिक स्रोषिदमें परिणत हो जाना है। लोहेको २००° तक गरम करके नोषस स्रोषिद द्वारा प्रभावित करनेसे भी यह मिल सकता है। लोहस काष्ट्रेत, लो क, स्रो,, को वायुकी स्रजुपस्थितमें १५०° से १६० तक गरम करनेसे लोहस स्रोषद स्रोर लाहेका मिश्रण मिलता है।

कोइस उद्देषिद — लो (श्रोउ) र — किसी शुद्ध लोइम् लवणमें वायुरिहत सैन्धक चारके घोलको डालनेसं लोइस उद्देषिद का श्वेत श्रवद्येप श्राता है। इसे वायुकी श्रनुपस्थितिमें गरम पानी श्रोर उवलक द्वारा धोकर उद्जनकी परिस्थितिमें सुरिचत रखा जा सकता है। वायुकी विद्यमानतामें यह शीघ्र ही लोहिक उद्देषिद्में परिण्यत हो जाता है। लोहेश चुम्बरी ओषिर या लोहेसो लोहिस ओषिर:— लां शो, — यह मैंग्नेटाइट खनिज के रूपमें पाया जाता है श्रीर जैसा कि इसके नाम प्रकट है, यह लोहस श्रांषिद, लोश्रो, श्रीर लोहिक श्रांषिद का मिश्रण है। इसमें लोहेको श्रांकर्षित करने-के गुण होते हैं। लोहेको वायुमें गरम करनेसे श्रंथवा श्रोषजनमें शीझ जलानेसे जो श्रोषिद मिलता है वह लोहस श्रीर लोहिक श्रोषिदका मिश्रण होता है जिसे लोहासोलोहिक श्रोषिद समका जा सकता है। रक्त-तप्त लोहे पर भाप प्रवाहित करनेसे भी लोहोसो लोहिक श्रोषिद बनता है श्रीर उदजन निकलने लगता है: —

३ लो + ४उ२ स्रो = लो । स्रो ४ + ४उ२

इस स्रोषिदको उदहरिकाम्लमें घोल कर सैन्धक उदौषिदके साथ स्रवत्तेपित करनेसे काला स्रवत्तेप स्राता है जो लो (स्राउ), लो, स्रो, का माना जाता है।

लोहिक अंषिद या लोह एक' धं ओषिः, लो श्रो .-किसी लोहिक लवणमें श्रमोनिया या कोई दाहक न्नार डालनेसे लोहिक उदौषिद, लो (श्रोउ) का भूरा श्रवतेप श्राता है। इस श्रवतेपको ञ्चान कर ५००°श तक गरम करनेसे लोहिक स्रोषिद बनता है। यह भूरे-लाल रंगका चूर्ण है जिसका घनत्व पु.१७ है। खनिजोंके रूपमें भी यह पाया जाता है। लोहेके ऊपर जो जंग लग जाता है उसका सूत्र लो , स्रो , २ लो (स्रो 3) , है। लोहे पर जंग जलकी विद्यमानतामें वायुके श्रोषजन द्वारा लगता है। जल इस प्रक्रियामें उत्प्रेरक का काम करता है। बहतसे पानीमें थोड़ा सा लोहिक हरिद डालकर उबालनेसे गहरे लाज रंगका मिनता है जिसे कजाई लोडिक उदौषिदका घोल कहते हैं। यह लोहिक हरिदके उद्विश्लेषण द्वारा बनता है:-

लोह + ३ उ. श्रो = लो (श्रोउ) + + ३ उह सैन्धक लिरकेत श्रीर लोह हरिदके मिश्रणको पार्चमैएटकं थैलेमें निःश्लेषण (dialysis) करनेसे भी कताई लोह उदी पिद मिलता है।

होहित— ६६ ५ भाग चूनेका १६० भाग लोहिक श्रोषिदके साथ पररौष्यम्के बर्तनमें इवेत ताप तक गरम करनेसे खटिक लोहित, लोश्श्री खश्रो, मिलता है। इसी प्रकार दस्तलोहित, लोश्श्री दश्रो और मगनीस लोहित, लोश्श्रो, मश्रो, भी बनाये जा सकते हैं।

कोबल्ट ऋोषिद

कोबल्टम्के भी तीन प्रकारके श्रोषिद पाये जाते हैं जिन्हें लोहम्के श्रोषिदके समान समभा जा सकता है।—

- १ कोबल्ट एकोषिद, को श्रो
- २ कोबल्ट एकार्ध स्रोषिद, को २ स्रो.
- ३ त्रिकाबल्ट चतुराषिद, को , को ,

इन स्रोषिदोंके स्रतिरिक्त स्रन्यभी स्रनेक स्रोषिद होते हैं जा स्रधिक उपयोगी नहीं है।

नोबल्ट एकोषिः, को स्रो — कोबल्ट एकार्ध स्रोषिद या अन्य किसी भी स्रोषिद को ३५०° के नीचे तापक्रम तक उदजन प्रवाहमें गरम करनेसे यह मिल सकता, है। कर्बन द्विस्रोषिद्के प्रवाहमें एकार्ध स्रोषिद को रक्तत्व करनेसे भी यह मिल सकता है।

कोबल्यस उदौषिद; को (श्रोड), — किसी कोबल्यस लवणको वायुकी श्रमुपिश्विमें दाइक चार द्वारा श्रवचेषित करनेसे यह मिलता है। यह पहले नीले रंगका होता है पर गरम करने पर गुलाबी रंगका हो जाता है।

कोबिल्टक भोषिर — को श्री क् — कोबल्ट ने पितको धीरे धीरे तप्त करनेसे यह काले-भूरे चूर्णके रूपमें प्राप्त होता है। कोबल्ट लवगको चारीय उपहरितके घोलसे अवद्योपित करने पर के बिल्टक उदीविद, को (ओउ) किलता है। त्रिकेषकः चतुगैषिद या कोबल्टो कोबिल्ट श्रोषिद या को कोबल्ट त्रोषिद या कोबल्ट नोषेतको वायुमें गरम करनेसे यह मिनता है। इसके काले चूर्णका धनत्व ६'० के लगभग है।

कोबहर एकार्ध श्रोषिदको भार श्रोषिद श्रौर भार हरिदके साथ गलानेसे भार कोब हरत, भश्रो-के। श्रो, बनता है। इसी प्रकार मगर्निस्या के साथ गलानेसे मगर्नीस के।बह्टित, मश्रो कोश्रो, मिलता है।

नकल-श्रोषिद

नकतम्के दे। ही श्रोषिदं मुख्यतः पाये जाते हैं:—

> नकल पकौषिद, न श्रो नकल-पकार्ध श्रोषिद, न श्रो,

अन्य भी श्रोषिद पाये जाते हैं पर वे उपये।गी नहीं हैं।

नकल एकी विद, न श्रो—यह नक त एकार्ध श्रोविद, श्रथवा नकल वर्बनेत या ने। वेत की जोरों से गरम करने से हरे रवेदार चूर्ण के रूपमें मिलता है। गरम करने पर इसका रंग गहरा पीला हो जाता है। २२०° श तक उदजनके प्रवाहमें गरम करने से इसका श्रवकरण हो जाता है श्रीर नकलम् धातु रह जाती है।

नक्त उदीविद, न (श्रोउ) - न किसी नक्तन लवण के घे।लमें दाकक भारका घे।ल डालकर गरम करने से सेबके हरे रंगके समान इसका अवदोप प्राप्त होता है। यह अमोनियामें घुनकर नीला रंग देता है।

न ग्ल एकार्घ श्रोषिद, न श्रो । — यह नकल ने। षेत या कर्बनेतको वायुमें धीरे धीरे तप्त करने से मिनता है। इन श्रोषिदको गन्धकारल या ने। षि-कारजमें घोलने से श्रोष तन निकलने लगता है। उदहरिकारल में घोलने से हिरन् निकलता है:— न्शोः +६ उह =२ नहः +३ उश्यो + हः इस्ती प्रकार अमीनिया द्वारा प्रभावित होने पर ने। पजन निकलता है:—

3 = 3, + 3 = 3,

नक्तल एकार्ध श्रोषिदको भार कर्बनेतके साथ विद्युत् भट्टीमं खूब गरम वरनसे भार क्कृतित, भश्रो, २ न श्रोह, बनता है।

हरिद, ऋष्णिद और नैलिद

लोहम हरिद — लोह २ — तप्त लोह चूर्णके ऊपर हरिन् अथवा उद्हरिकाम्ल वायव्य प्रवाहित करनेसे लोहस हरिद् बनता है। लोहिक हरिदको उद्गनक प्रवाहमें गरम करनेसे भी यह बन सकता है। इस को नीरंग चमकीजी पपड़ी होती है। यह पसीजने वाला पदार्थ है और जल तथा मद्यमें घुन जाता है। इस का घनत्व २ ५२ = है। वायुने गरम करने पर यह लोहिक हरिदमें परिगत हो जाता है और साथमें लोह एकार्थ कोषिद भी बनता है

१२ लोह_२ + ३ श्रो_२ = इ लोह_२ + २ लो_२ श्रो_३ पर जनवाष्यके प्रवाहमें गरम करनेसे लोहोसे।-लोहिक श्रोषिद बनता है:—

३ लोह २ + ४ उ२ श्रो = लो १ श्रो १ + ६ उह + उ२ लोहेको उदहरिकाम्लमें घोलकर वायुकी श्रनु-पस्थितिमें स्फिटिकीकरण करनेसे लोहस हरिद, लोह २ ४ उ२ श्रो, के नीले पारदर्शक रवे प्राप्त होते हैं। यह हवामें हरे पड़ जाते हैं। इनका घनस्व १ ६३ है।

लोहां पो लोहित हिन्द, लो, ह.. १८ उ, स्रो— चुम्बकी लोह श्रोषिद, लो, श्रोध, को तीव उदहरि-काम्लमें घोलनेसे पीला द्रव प्राप्त होता है जिसे गन्धकाम्लके ऊपर सुखानेसे लोहोसा लोहिक हरिदकी पीली पपड़ी प्राप्त होगी। कोहिक हरिद, लोह ब्—लोहेके तारको शुद्ध हरिन के प्रवाहमें साधारण रक्ततप्त करनेसे लोहिक हरिद बनता है। तप्त लोहिक श्रोषिद पर उदहरि-काम्ल वायच्य प्रवाहित करनेसे भी यह बन सकता है। लोहिकहरिद श्याम-लाल रंगका होता है। यह शीघ्र पसीजने लगता है। यह पानी, मद्य श्रोर ज्वलकमें घुननशील है। यह ४४०० पर ही उड़ने लगता है। श्रोर उच्चतापक्रम तक गरम करनेसे यह लोहस हरिद् श्रीर हरिन्में विभा-जित है। जाता है।

लोहिक हरिद श्रमे। नियाके साथ लोह , , ४ नो उ चौिंगक श्रीर ने पो सील हरिदके साथ ले हि , ने उ ह यौगिक देता है भापके प्रवाहमें गरम करने से लोहिक श्रोषिद श्रीर उ व्हिरिकाम्लमें परिएत हो जाना है। लोहिक हरिदमें म्फिटिकी-करणके श्रनेक जलागु होते हैं। इसके कई उरेत पाये जाते हैं:—

लोह. ६ उ_२ स्रो—द्रवांक ३७° श २लोह. ७ उ. स्रो— " ३२° ५ श लोह. २ उ. स्रो " ७३° ५ श इसके घोलोका दवाइयोमें उपयोग हे!ता है।

के बल्ट हरिद—कोह २ — धातु को बल्ट का चूर्ण हरिन् के प्रवाहमें गरम करने पर जल उठता है और को बल्ट हरिद के अनाई नीले रवे प्राप्त होते हैं। ये मद्यमें घुनकर नीले रंगका घोल देते हैं। इनमें पानी छोड़ने पर पहले बैंजनी रंग आता है जो ब'दका गुनाबी रंगका हो जाता है। के बल्ट-धांण्य या कबने तकी उदहरिका कमें घोल ने से भी को बल्ट हरिद का घोल मिलता है जिसकी वाष्योभूत करने से लाल रवे, को ह १ इन्हें ११०० — १२०० तक गरम करने से अनाई नीला हरिद मिलता है।

कोबल्ट हरिदके हलके घोलसे यदि कागज़ पर कुछ लिखा जाय ता सूखने पर ब्रज्जर नहीं दिखाई द्गे पर यदि कागज़को कुछ गरम किया जाय तो चमकदार नीलें रंगके श्रद्धार निकल श्रावेंगे। थोड़ी देर ठएडा करने पर ये श्रद्धार फिर मिट जाते हैं श्रीर गरम करने पर फिर निकल श्राते हैं। इस प्रकार घोषा देनेकी रोशनाई (sympathetic ink) बनाई जा सकती है।

नकुल हरिद, नहर — यह भी कोबल्ट हरिद्के समान बनाया जाता है। यदि नक्लम् चूण्को तीव्र प्रकाशमें शुष्क हरिन्के साथ थोड़ासा गरम किया जाय तो नक्त हरिद्के पीलं पत्र प्राप्त होते हैं। नक्ल ब्रांषिद या कर्बनेतको उदहरिकाम्लमें घोल कर वाणीभून करनेसं श्रनाई नक्ल हरिद्के पिल जावेगा। नक्ल हरिद्के वायुमें गरम करने से हिन् निकल जाता है श्रीर नकल श्रोषिद बच रहता है। नक्ल हरिद् जलमें घुनकर हरा घोल देता है। नक्ल हरिद जलमें घुनकर हरा घोल देता है। चक्ल हरिद जलमें घुनकर हरा घोल देता है। यह मद्यमें भी घुननशील है। इसके रवोंमें ६ जनाणु होते हैं। श्रनाई नक्ल हरिद साधारण तापक्रम पर ही श्रमोनिया शोषित कर लेना है। श्रीर वैंजनीपन लिया हुश्रा नह, ६ नो उ, का श्वेत पदाथ मिलता है।

लेहिस अहिन द, लोह, — साधारणनः रक्ततप्त लोहे पर अहि प्रकृति वाष्पं प्रवाहित करनेसे यह पील रवोंका रूपमें मिलता है। लोहें वा उद-अहि एकाम्लमें घे। लने पर भी इसका घोल मिल सकता है जिसका वाष्पीभूत करनेसे लोह, ६ उ, ओ के नील-हरे रवे प्राप्त होते हैं।

लोकि अरुणिद, लोर् — अरुणिन्की अधिक मात्रामें लोहेको गरम करनेसे यह लाल रंगका मिलता है। वायुकी अनुपिस्थितिमें गरम करने पर यह लोहस अरुणिद और अरुणिन्में विभाजित हो जाता है।

को बहुर श्रहिणद, को हु, —रक्ततप्त की बहुर धातु पर श्रहिण्न् की वाष्णें प्रवाहित करनेसे के बहुर श्रहिण्द हरे रंगका प्राप्त होता है। को बहुरम्, श्रहिण्न् श्रीर जलके संसर्गसे भी इसका घोल प्राप्त होता है। इसको गन्धकारल पर सुखाने से कोरू : ६ उ श्रों के लाल रचे प्राप्त होते हैं।

नकत अरुिद, न रू-नक़लम् चूर्णोते अरु िष्त्रमें तप्त करनेसे यह सुनहरे रंगका प्राप्त है।ता है। अरुिणन, नक़लम् और जलके संसर्ग से जा घोल प्राप्त होता है उसका वाष्पीभून करने से नरू, ३ उ२ ओ के पसीजन वाले रवे प्राप्त होते हैं।

हेहम नैलिद, लो नै, — लोह चूर्णको नैलिन्के साथ बन्द घरियामें गरम करनेसं यह बनता है। नैलिन् श्रीर लोह चूर्णको जलके संसर्गमें गरम करनेन ताप जनित हे।ता है श्रीर लोहस श्रक्तिद् का घोल मिलता है। वासुमें खुला छोड़ने पर इस घोलका श्रोषदोकरण हो जाता है श्रीर नैलिन् पृथक हो जाता है। कदाचित् लोहिक नैलिद नहीं पाया जाता है।

केन्हर नैलिद, को नै_र—केन्बल्टम्केन जल एवं नैलिन्के साथ गरम करने से ताप जनित होता है श्रीर केन्हर नैलिदका घेनल मिलता है।

नकल नैनिद, न नै २ — यदि उद्जन प्रशाहमें श्रव-कृत नक् नम् दृर्ण नै िन्कि साथ गरम किया जाय तो नक् लनैलिद मिलता है। नक् ल उदी षिद्में उद्नै लिकाम्ल घोलकर घोलका वाष्पीभूत करने से जो पदार्थ मिले उसे वायुकी श्रनुपिस्थानमें शुद्ध करनेसे नक् ल नैलिद्की काला पपडी मिलंगी।

लं हेको उद्देश्लिविकाम्लमें घोलनेसे लोहस प्लिद्, लोप्ल., = उर् श्रो, प्राप्त होता है श्रीर लाहिक उदौषिदको उद्देशिवकाम्लमें घे:लनेसे लाहिक प्लिवद, २ लोप्ल. १ उर् श्रो, मिलता है। इसी प्रकार कोबल्ट श्रोषिद या क्वनेत श्रीर उद्द-प्लिविकाम्लके संसर्गसे, कोबल्ट प्लिवद, कोप्ल., २ उर् श्रो मिलता है। इसी प्रकार नक्क प्लिवद, नप्त. ३ उर श्रो भी बनाया जा सकता है।

गन्धिद और गन्धेत

लोहस गन्धिद—३ भाग लोह चूर्ण और २ भाग गन्धक में भग्ने को रक्तत्व घरियामें डाल देनेसे लोहस गन्धिदका काला चूर्ण मिलता है। लाहस लवणोंके घलमें अमेनियम गन्धिदका घोल डाननेसे लोहस गन्धिदका काला अवलेप आता है। यदि लोहिक लवणोंके घोलमें अमेनियम गन्धिद डाला जाय तो लोहस गन्धिद और गन्धक का मिश्रण मिलता है:—

> २ लाह_{*} + 3 (नो 3_*)_{*} ग = २ लोग + ग + ६ ने 3_8 ह

है। हिक गन्दि, लो, ग, — यह भी लोहे और गन्धकका साथ साथ गरम करनेमें मिलता है। लोहिक श्रोषिद और उदजन गन्धिदके प्रवाहसे १००° शक नोचे ही यह मिल सकता है।

लोह चूर्ण, गन्धक श्रीर पांशुज कर्बनेतको गरम करनेसे पांशुज-लोक्षिक-गन्धिद, पांक लोक गढ़ बनता है। इसके घें।लमें रजत नोषितका घोल डालने संरजत लोहिक गन्धिद, रक्कोर गढ़ मिलगा।

लेह द्विमिन्यद, लोग - यह लाह पाइरायटीज़ के रूपमें प्रकृतिमें पाया जाता है । यह अत्यन्त कठोर पदार्थ है जिसका घनत्व ५.१८५ होता है।

के बिल्ट गन्धिद् को ग में — किसी को बल्ट लवण के घोलमें अमोनिया डालकर उदजन गन्धिद प्रवाहित करनेसे इसका काला अवसेप प्राप्त होगा जो अम्लोंमें घुलनशोल हैं। इलके सिरकाम्लमें यह अन्धुन हैं। इस गन्धिद्में गन्धक मिलाकर मिश्रणको उदजनके प्रवाहमें गरम करनेसे कई अन्य गन्धिद, को ग २, को २ ग ३, आदि मिलते हैं।

न न ल गन्धिद, न ग—नक्लम् श्रौर गन्धकके मिश्रणको गरम करनेसं यह पीले भञ्जनशील पदार्थके रूपमें मिलता है। नक्लम्के किसी लवणके घोलमें श्रमोनियम गन्धिद डालनेसे या श्रमोनिया डाल कर उदजन गन्धिद प्रवाहित करनेसे इसका

काला अवने य आता है। यह अवने उदहरि-काम्लमें तीव्रतासे घुलना है। यह अमोनियामें कुछ घुल जाता है। पीत अमोनियम गन्धिदमें भी घुल जाता है। नक्तम् लवणके घालको सैन्धक गन्धको-गन्धेतके साथ गरम करने सं भी नक़ल गन्धिदका काला अवने पात होता है।

छोहस गन्यित, लो ग श्रो । — गन्धकाम्लके जलीय घोलमें वायुकी श्रमुपस्थितिमें लोहेके चूर्णको डालनेसे कोई गैस नहीं निकलती है प्रत्युत लोहस गन्धित श्रौर लोहस गन्धको गन्धेतका मिश्रण मिलता है।

२ लो +३ उ_२ ग श्रो_१ = लो ग श्रो_१ + लो ग_२ श्रो_२ + ३ उ_२ श्रो।

गन्धको गन्धेनतो बहुत घुलनशील है पर लोहस गन्धित कम घुलनशील है स्रतः थोड़ी देर रखने पर मिश्रणमें से गन्धित पृथक् हो जाता है। बीब्ह्टस गन्धित, को ग स्रो, प उ, श्रो पीला रवेदार परार्थ है।

के इस गन्येन, लो ग श्रो, ७ उ, श्रो—इसे हरा कसीस भी कहते हैं। लाहेको गन्धकाम्लमें घोलनेसे यह मितं सकता है। ताझ—पाइरायटीज़, तालोग, मंतामम् श्रीर लोहम् दोनों होता है। इन पाइराइटा ज़का वायुमें भूँ जनसे ताझगन्धेत बनाया जाता है। इसके साथ साथ कुछ लोहस गन्धेत या लोहश्राष्ट्र भी बन जाता है। इस प्रकार तृतिया (ताझ गन्धेत) के बनानेशी विधिमें लोहस गन्धेत भी उपद्रव्य (by-product) के स्पमें बन जाता है। इसके हरे रवोंमें स्फिटिकीकरणके सात जलाणु होते हैं। हवामें रखा रखा सुख कर यह सफ़द हो जाता है। लोहस गन्धेत तीव्रगन्ध-काम्ल, श्रीर निरपेत महामें श्रनधुत है।

लोहस गन्धेन श्रन्य धातुश्रोंके गन्धेतोंके साथ द्विगुरा लवण देता है। छेहन श्रमोनियम गन्धेन, लोग श्रोप, (नो उप्र) मश्राप ६ उर्शो, इनमें बड़ा प्रसिद्ध है। श्रमोनियम गन्धेत श्रीर लोहस गन्धेत की उपयुक्त मात्रायं न्यूनतम गरम जल में घोनी जाती हैं, श्रीर घालका स्फिटिकीकरण किया जाता है। इस प्रकार लोहस श्रमे। नियम गन्धेत मिल जाता है जिसके रवोंका नील-हरित्रंग होता है। ३०°श तापकम पर यह १०० भाग जलमें २८ भाग धुलनशील है।

लोहिक गन्धेत लो (ग श्रो,) — लोहस गन्धेतकं घे।लमें गन्धकाम्लकी उपयुक्त मात्रा डालकर नोषि काम्लके साथ गरम करनेसे लोहिक गन्धेतका पीत भूरा घे।ल प्राप्त होगा जिसका स्फटिकी-करण करनेसे लोहिक गन्धेतके नीरंग रवे प्राप्त होते हैं:—

६ लें। ग श्रो_४ + ३ उ_२ ग श्रो_४ + २ उ ने। श्रो_६ = ३ लें।, (ग श्रो_६) ३ + २ ने। श्रो + ४ उ, श्रो इसके। गरम करने से या तीब घे। लमें तोब गन्धकारल के डालने से श्वेत श्राद्ध ल दिक गन्धेत मिलता है। लोहस गन्धेत श्रीर गन्धकारल के मिश्रणको उवालने से भी ले। दिक गन्धेत बनता है:—

२ लोग स्रोध + २ उ. ग स्रो ,

= लोर (ग श्रो,), + ग श्रोर+२र, श्रो लोर किटकरी या लेकिक पांशुज गन्धेर— लेकिक गन्धेत श्रीर पांशुज गन्धेनकी उपयुक्त मात्रा लेकर गाढ़ा घेल बनानसे लोह फिटकरी मिलती है। घेलका स्फटिकीकरण ०°श पर कई दिनों तक करना चाहिये। इसकं घुलनशील श्रष्टतलीय बैंजनी रवे हे।ते हैं। इसका सूत्र यह है:—

लो, (ग त्रो४), पांर ग त्रो, २४ उर त्रो

के बिल्टस गन्धेन, की ग श्रो, ७ उ, श्रो—इसे लोहस गन्धेनके समान समझना चाहिये। के बिल्ट श्रोषिद या कर्वनंतको हलके गन्धनाग्लमें घे।लनेसे यह मिल सकता है। उसका घनन्व १.६५४ है श्रोर २०° श पर १०० भाग जलमें ३६४ भाग घुलन-शील है। कोबिटिक गन्धेन, की २ (ग श्रोहे । १८3२ श्री— कोबिट्टल गन्धेनके श्रम्लोय घोलको ठडाकर विशेष बाटिरियोमें विद्युत् विश्लेषण करनेसे यह मिलता है। जलमें घुलकर यह नीला घोल देता है। जो श्रस्थायी है श्रीर इसमेंसे शीझही श्रोषजन निकल जाता है।

कोबल्टस गन्धेनके श्रम्लीय घे।लमें श्रमोनियम गन्धेत डालकर घीजी विद्युत् धारा प्रवाहित करने से के।बिट्टक-अमेरियम फिटकरो, (ने। उ, , ग श्रो, न को, (ग श्रो,), २४ उ, श्रो, प्राप्त हे।ती है।

नकल गन्धे, न ग श्रो, — नक्लम्, या नक्ल श्रोषिद श्रथवा कर्बनेनका हलके गन्धकारलमें घोलनेसे यह मिन सकता है। इसके नील हरे रवे होते हैं। श्रनार्द्र नक्लगन्धेत श्रमे निया शोषित कर सकता है श्रीर न ग श्रो, ६ ना उ, का बैंजनी श्वेत यौगिक प्राप्त होता है।

नकत अमंतियम गन्धेत—(ने उठ्ठ), ग श्रोठ न ग श्रो, ६ उ३ श्रो — नकलम्को गन्धकाम्लमे घेल कर गाढ़े घेलमें श्रमोनियम गन्धेत डालनेसे यह बन जाता है। नकलम्की कलई चढ़ानेमें इसका उपयोग होता है।

ने।षिद, ने।षित और ने।षेत

होह नेषिद, लो ह ने नित्त सं लाहस या ले। हिक हिन्द पर शुक्त स्रमे। निया प्रवाहित करनेसे यह बनता है। यह भञ्जनशील, चांदीके समान श्वेत पदार्थ है। यह चाकू सं काटा जा सकता है। इसम स्मामक स्थाप गुण होत हैं।

पांशुन के बिस्टी ने चित—२ पां, को (ने। स्रो), ३उ, स्रो—यद्यपि न तो को बहरस ने पित पाया जाता है, न के बिहरक ने पित, पर पांशुज के बहरी ने चित नामक एक यौगिक पाया जाता है। इस यौगिकमें सामान्य ने चित्रों के स्रिधिकांश गुण नहीं पाये जाते हैं। सिरकाम्लसे स्रिम्लत के बहरस लवणके घोलमें पांशुज ने पितका घे।ल डालने से पीला स्रवस्तेप प्राप्त होता है जो पांशुज को बहरी ने पित है:—

कोह_र + प्र पांनो श्रो_र + २ उने। श्रो_२ = २ पां_र के। (ने। श्रो_२), + २ पांह + नो श्रो + उ_२ श्रो

यह जलमें कुछ घुलनशील है।

न ग्ल ने पित. न (ने। श्रो_२), — नकल गन्धेतको भार ने पितसे प्रभावत करनेसे यह बनता है। यह स्थाई थौगिक है। पांगुज लवणकं साथ पक द्विगुण लवण, ४ पां ने। श्रो_२ + न (ने। श्रो_२), प्राप्त होता है।

होहस नोषेत, लो (ने। श्रो,) - ६ उ. श्रो - लोहस गन्धेतके घे।लमें भार-ने।षेतका घे।लहाल-नेसे श्रनघुल भार गन्धेत पवं घुलनशील लोहस ने षेत बनता है। इन्य द्रवको श्रन्थमें गन्धकाम्लके उत्तर सुखाकर इसके रवे प्राप्त हो सकते हैं। यह श्रस्थायी पदार्थ है।

है। हिन नेषित — लो (ने। स्रो ।) । — लोहेको ने। षि-काम्लमें घोलनसे यह बनता है। इसक रवे शोझ पसीजने लगते हैं। पानोमें घुलकर यह भूरा घेल देते हैं पर यदि घेलमें तीब ने। षिकाम्ल डाल दिया जाय ते। घेल नीरंग हो जाता है।

के बट्ट नेषेत—को (ने। क्रो,), ३ उ, क्रो— के बट्ट कर्बन्तको ने षिकाम्लमे घोलनेसे यह प्राप्त हाता है। इसको गरम करनेसे श्राषिद प्राप्त होते हैं।

नक्त नोषेत, न (ना स्रोक्) 2 — यह भी केविल्ट नेषितके समान बनाया जा सकता है। यह हरा घुतनशात पदार्थ है।

व इनेत

हे हम नबैनेत. ले। क श्रो न्यद खनिज रूपमें पाया जाता है। ले। हस गन्धेतके घे। लमें सैन्धक कबैनेतका घे। ल डालनेसे लोहस कबैनेतका श्वेत श्रवत्ते मिलता है। यह शोध ही श्रोषजन प्रदण करके मदमैता हरा है। जाता है। क्षेत्र्वेट कर्बनेत्र, को क श्रोक्ष क्षेत्रवेट हरिद श्रीर सैन्यक श्रर्ध कर्बनेतके घेलको १४० तक गरम करनेसे यह मिजता है।

नक्छ न्बंनेन, न क श्रो । — न कल हरिदके घे। लकी खटिक कर्बनतक साथ १५०° तक गरम करनेसे यह मिलता है।

अन्य यौगिक

होहस स्फुरेत लो (स्फु श्रो), द उ श्रो— लो स्स गन्धेतको सैन्धक स्फुरेतमे श्रवसेपित करने पर यह मिठता है। यह श्रवसेप श्वेत होता है।

हे हिन स्फ्रेन, ले। स्फ्रुग्रोह, २ उ. श्रो—लोहिक हरिदके घे।लमें सैन्धक स्फुरंतका घे।ल डालनेसे इसका पीत श्वेत श्रवत्ते । प्राप्त होता है। सैन्धक स्फुरंतके स्थानमें सैन्धक संज्ञीणेत डालनेसे लोहिक संज्ञीणेतका पीला श्रवज्ञेष मिलता है। ये श्रव्ज्ञेष उदहरिकाम्ल तथा लोहिक हरिदकी श्रिष्ठक मात्रामें घुननशील हैं। के।बल्ट हरिदके घे।लसे भी स्फुरेत श्रीर संज्ञीणेत प्राप्त हो सकते हैं।

नकल वर्बनील - न (क स्रो) ह — इसका उल्लेख नकलम् धातुकी मौएड विधिका उल्लेख करते समय किया जा चुका है। ३५०° — ४००° श ताप-कम पर उदजन द्वाग स्रवकृत नकलम् धातु पर ठंडा करके कबंग एको पद प्रवाहित करनेसं यह प्राप्त हो सकता है। यह नीरंग द्रव है जिसका क्वथनांक ४३° है। — २५° श पर यह ठीस हो जाता है। १७° श तापक्रम पर इसका घनत्व १-३१=। है। १=०° श तक गरम की हुई नलीमें प्रवाहित करनेसे इसका विभाजन हो जाता है स्रौर नक् ३म् धातु प्राप्त हो जाती है—

न (क त्रो) । = न + ४ क त्रो

यह द्रव मद्य, बानजावीन ऋौर हरोापिपीलमें घुलनशील है।

इयामजन यौगिक

रजतम् और स्वर्णम्का वर्णकरते समय कहा
गया था कि यदि इनके घुननशाल लवणों में पांशुन
श्यामिद्का घाल डाजा जायतो पहने रजनश्यामिद्
या स्वर्ण श्यामिद्का अवलेप आवेगा। पर यदि
इन अवलें गमें पांशुन श्यामिद्की और अधिक
मात्रा डानो जावे ता यह अवलेप घुन जाता है
और घालकी वाष्याभून करने पर संकार्ण यौगिक
(complex compound) पां र । क नो । और
पां न्व (क ना) वनते हैं। इसी प्रकारके संकीर्ण
यौगिक ताम्रम्, लोहम् और के। बल्टम्के भी पाये
जाते हैं।

पाशुन लेहिएमिद पां लो (क नो), —
यि लेहिस गन्धेनके घेलमें पांग्रुत श्यामिदका
घोल डाना जाय तो पहले लेहिस श्यामिद,
लो (क नो क का अवद्येप आवेगा। इसमें और अधिक
पांग्रुत श्यामिद डालनेसे यह अवद्येग घुन जावेगा
और घोलमें पांग्रुत लोहां श्यामिद बन जावेगा।

लो (क ने।), + ४ पांक ने। = पां_४ लो (न को),

घोलको च ध्यीभूत करनेसे पांशुज लोहो श्यामिदके पीत श्वेत रवे प्राप्त होंगे।

पहले इमकी व्यापारिक विधि पांगुज कर्षनेत को लोहेके गोलाधमें श्रनेक कार्बनिक पदार्थों से जैसे बाल, सींग, पंख, रुधिर, चमड़ा इत्यादि मिश्रित करके गरम करते थे। इस गोलाधके मुँह पर एक छोटा. सा छेद रहता था जिसमें होकर लोह चूर्ण डालते थे। कार्बनिक पदार्थों का कर्बन श्रीर नोषजन श्रहण करके पांगुज कर्बनेत पांगुज श्यामिदमें पिरिणत हो जाता था। उपयुक्त कार्बनिक पदार्थों में थाड़ासा गन्धक भी हाता था जिससे लोहा लोह गन्धिदमें परिणत हो जाता है। निम्न समीकरण के श्रनुसार सम्मवतः लोह गन्धिद श्रीर पांगुज श्यामिद द्वारा पांगुज लोहो श्यामिद बन जाता है:— १३ पांक नो + लो रगः

= २ पां, लो (कनो , + २पां२ ग + पांक नोग श्राजकल व्यापारिक विधिमें को तौससे पांग्रज लोहो श्यामिद बनाते हैं। साधारण कोल-गैतमें उदश्यामिकाम्लकी थांड़ी सो वाष्पें मिली रहता हैं। इन्हें पांग्रज चारके घांलमें शाषित करते हैं। घालमें थाड़ा सा लोहस उदौषद भी छितरा देते हैं। इस प्रकार पांग्रजचार श्रीर उदश्यामिकाम्ल के संसर्गसं पांग्रज श्यामिद बनता है जो लोहस उदौषदके साथ पांग्रज लोहा श्यामिद दे देता है।

पांगुज लोहा श्यामिद्के रवीमें स्फटिकीकरणके तीन जलाणु होते हैं। इस लोहो श्यामिद्के अति-रिक्त अन्य लोहो श्यामिद् भी बनाय गये हैं जैसं:—

सैन्धक लोहे। श्यामिद—सै, लो (क ने। क श्रमोतियम लोहे। श्यामिद—(ने। उ,) लो (क ना), [३ उ, श्रा] खटिक लोहे। श्यामिद—ख, लो (क नो), [१२ उ, श्रो]

बांग्रज खटिक लोहो श्यामिद — पां व लो (क नो) ह [३ उ र श्रो]

हें हो रणिमकाम्ल, उन्ने लें। (क नो) — पांशुज श्यामिदके ठंडे संमृक्त घालमें शुद्ध उदहरिकामल डालनेसे लाहो श्यामिकामलका अवलें आता है। यह श्वेत चूण है जिसके सुच्याकार रवं बन सकते हैं। हवामें रखनेसे इसका श्रोषदीकरण हो जाना है श्रीर उदश्यामिकामल तथा ले। हिक ले। हो। श्यामिद बन जाता है।

७ उ, लो (क नो)€ + श्रो२

= २४ उ क ना + लो, (क ना), + २ उ, श्रो पांछु ज ले ही श्यामिद - पां, लो (क ना), - पांछु ज लोहो श्यामिदका लोहो श्यामिद मूल - [लो (क नो),] iv चतुशक्तिक पर पांछु ज लो ही श्यामिदमें लोहो श्मामिद मूल - [लो (क नो),]iii

त्रिशिक्तक है। पांगुज लोहो श्यामिदके घोलमें हिन् गैस प्रवाहित कः नेसे लोहो श्यामिदका स्रापदीकरण हो जाता है श्रीर पांशुज लोही श्यामिद बन जाता है।

> २ पां, लो (क नो) ह + ह, = पां, लो (क नो) ह + २ पांह

प्रक्रियामें जनित पांशुज हरिद्से यह स्फिटिकीकरण द्वारा गृथक कर लिया जाता है। इसके बड़े
बड़े लाल रवे होते हैं। यह पानीमें घुल कर पीत
भूरा रग देता है पर हलके घालका रंग नीबूके
समान पीला होता है। इसमें प्रबल स्रोपदकारक
गुण होते हैं। जारीय घो गोंमें यह गुण स्रौर प्रबल
हो जाता है राग पकाध स्रोपिदको दाहक पांशुज
क्षारके घोलमें पांशुज रागेतमें परिणत कर
देता है:—

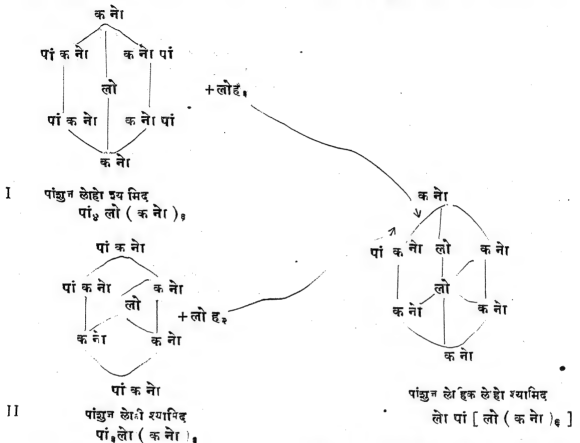
रा, ह्यो, +६ पां हों (क नो), +१० पां ह्यो उ =६ पां हुलों (क नो), +२ पां रा ह्यो है +५ उर्झो

समस्त लेखन लवण जैसे लोहस गन्धेत पांशुज लोही श्यामिक्के साथ नीला रंग देते हैं पर सब लेकि लवण पांशुज लोहो श्यामिदके साथ नीला रंग देते हैं। प्रक्रियामें लोहो लोहिक श्यामिद बनता है।

(१) पां को (क नो), + लो ग स्रोध = पां लो [लो (क नो),] + पां, ग स्रोध

(२) पां_थ लो (क नो)_इ+लो ६. =लो पां [लो (क नो)_इ]+३ पां ह

इस प्रकार दोनों अवस्थाओं पांशुज छे। हिक छे हो रया मिद नामक यौगिक बनता है। संगठनके हिसाब से पहले समीकरण द्वारा प्राप्त यौगिवको पांशुज लोहो लोहिक स्यामिद और दूसरे समीकरण द्वारा प्राप्त यौगिकको पांशुज लोहिक लोहो स्यामिद कहना चाहिये। पर वास्तवमें दोनों यौगिक एक ही हैं। दोनों के कपको चित्र द्वारा इस प्रकार समभाया जा सकता है। पांशुज लोहो श्यामिदमें लोहम् द्विराक्तिक है और पांशुज लोहो श्यामिदमें यह एक शक्तिक है— यदि लोहि कहि दिकी अधिक मात्रा विद्यमःन हो तो अन्धुन प्रशियन नीन (prussian blue) नामक प्रार्थ मिलता है—



लो ह₁ + ३ लो पां लो (क नो)_६ = ३ पां ह + लो $_{1}$ [लो (क नो)_६] $_{2}$ प्रशियननील

पांशुज लोहो श्यामिदके समान सैन्धक लोहो श्यामिद, सै, लो (क.नो), भी बनाया गया है।

सैन्यक नेषो पू शिद्—सै, लो (न श्रो) (क नो),— पांग्रज लोहो श्यामिदको ५० प्रतिशत नोषिकाम्लके साथ गरम करनेसे भूरा घोल प्राप्त होता है। थोड़ी देर गरम करनेके बाद जब घोज लोहस गन्धेतसे स्लेटके रंगका अवचेप देने लगे, द्रवको ठंडा करते हैं। प्रक्रियमें जनित पांग्रज नोषेतके रवे पृथक् करलेते हैं। तत्पश्चात् घोलको सैन्धक वर्बनेतसे शिथिल करते हैं। इने हुए घोलको वार्षाभृत करने से लाल रवे सैन्धक नाषो प्रूषिद के प्राप्त होते हैं। इसे सैन्धक लोही श्यामिद समभना चाहिये जिसका एक सैन्धक श्यामिद, सैन्नो, मूल नोषोसो मूल, नो श्रो से स्थापित हो गया है।

पंज्यनगंबल्टा स्थानिद — पांश को (क नो) ह — िसी कोबल्ट-लवणके घोनमें पांग्रज स्थामिदका घोल डालनेसे भूग — स्वेत अवत्तेष आता है। पांग्रज स्थामिदकी अधिक मात्रा डालनेसे यह अवत्तेष धुल जाता है। घोलमें मद्य डालनेसे पांशुज कोबल्टो श्यामिद श्रवस्तित किया जा सकता है। यदि इसके घोलमें थोड़ासा सिरकाम्ल या उदहरिकाम्ल डाल कर किसी प्यालीमें उबाला जाय तो इसका श्रोषदोकरण हो जाता है। इस प्रकार पांशुज कीवल्डी स्यामिद पां, को (क नो), बन जाता है।

२ पां, को (क नो) २ + उ_२ श्रो + श्रो =२ पां, को (क नो) _६ + २ पांश्रो उ

कोबल्टी श्यामिदके पीले स्थायी गवे होते हैं जो पांग्रज लोहो श्यामिदके समस्त्री हैं। इसमें ताम्रगन्धेत डालनेसे ताम्रकीवल्टी श्यामिद, ता. [क (क नो) ह] र का नीला अवस्रेप तथा गजस नोषेत डालनेस रजतकोबल्टी श्यामिदका श्वेत अवस्रो आता है। इसमें उदजन गन्धिद प्रवाहित करनेत ग्वेदार के बल्टीशामिकम्ल, उ. के। (क नो).

पांज्य की बढ़ी ने चिन - पां को (नो स्रो) . — को बढ़र स गन्धेन के घालको निरकाम्ल से स्रम्लित करके पांग्रज नो चित डालने से पांग्रज के बहरी नो चित का पीला स्रवदोग प्राप्त होता है जो जलमें थोड़ा सा घुलनशील है।

पांशुन नकन-स्यादि—लोडम् श्रीर के बिस्मिकी
श्रिपेचा नकलम्का प्रवृत्ति संकी ग्रं यौगिक बनाने को
बहुत ही कम है। नकलम् लवणके घोलमें पांशुज
स्यामिद डालने से लाल रंगका एक द्विगुण लवण बनता है जो श्रम्लों द्वारा शीघ्र विभाजित हो जाता है। इसका सूत्र न (क नो) २२ पां क नो श्रथवा पांर न (क नो) भानाजा सकता है। पांशुज नोषित के साथ भी एक द्विगुण लवण न (नो श्रोर), ४ पां-नो श्रोर बनता है।

नक्लम् के किसी लब्णमें अमोनिया डाल कर दिदारीलमधुत्रोषिम (Dimethyl glyoxime) का घोल डालनेसे लाल रंग या अवसेप आता है। इस विधिसे स्क्ष्मसे स्का नक्लम्की मात्राकी पहिचानकी जा सकती है।

कावल्टामिन (cobaltammines)

कोबल्टम्के लवण श्रमोनियाके संसर्गसे भिन्न

मिन्न परिस्थितयों श्रेनेक प्रकारके संकीण

यौगिक देते हैं जिन्हें कोबल्टामिन कहा जाता है।

ऐसं यौगिक ताद्रम्, रजतम्, पररौष्यम् श्रादितत्वों

के भी पाये जातं हैं। ताम्र गन्धेतके घालमें श्रमोनिया डालने पर पहले तो ताम्र उदौषिद्का

श्रवतेष श्राता है पर श्रौर श्रधिक श्रमोनिया

डाकनेसे यह श्रवते ग्रधुन जाता है श्रीर चर्टकाला
नीला घे।ल प्राप्त होता है जिसमें मद्य डाकनेसे
ताम्र-अमोनियम-गन्धे ता ग श्रो, ४ नो उ, उ, श्रो
के रवे प्राप्त होते हैं। इस प्रकार ताम्र श्रमोनियम

हिद ता ह, ४ ने उ, श्रो भी पाया जाता
है। रजनहरिद्का श्रवतेष श्रमोनिया डालनेसे

धुन जाता है श्रीर घोनमें रनत श्रमोनियम हिद,

र नो उ, ह बन जाता है।

कोबस्टम् श्रमोनियाके साथ श्रनेक प्रकारके यौगिक देता है जिनमें निम्न मुख्य हैं। इन यौगिकों को कोबख्टामिन कहते हैं।

पीत ने निल्टिक हिन्द् (luteocobaltic chloride) (नो उ.) द को इ. - को बल्ट स हरिद्के घोल में अमे। नियम हरिद् और अमे। निया डाल कर वायु में खुला छोड़ने पर या अरु शान् अथवा सीस परी पद सं प्रभावित करने त इसके लाली लिये हुए पीले रवे प्राप्त होते हैं।

गुनाबी कोबल्टिक हरिद (roseo cobaltic chloride) - उर् स्रो (ना उर्), को हर, यदि कोबल्टस हरिदमें कंवन स्रमानिया छोड़ा जाय, स्रीर घेल्को उदहरिकाम् द्वारा स्रवद्गेपित किया जाय तो गुलाबी-कोबल्टिक हरिद मिलंगा।

लान-नेविल्टिक हिंद (purpureo cobaltic chloride)-(नो उ.), को ह.-गुलाबी केविल्टिक हरिदके अम्लीय घोलको उबाला जाय

तो लाल रंगका श्रवद्मेप श्राता है जो लाल के।बस्टिक हरिद्का है।

इस यौगिक पर नोषकाम्जका प्रभाव डालनेमें कोबल्टिक हरिदके कुछ हिन् नेाषो मूर्जो – नो स्रो, – से स्थानित हो जाते हैं स्रीर निस्न दा नौगिक बनते हैं।

केशर कोब लिटक हरिद्-Croceo cobaltic chloride-(नो उ:), को इ: नो श्रोर

पलाश के बिहिटक हरिद—Xantho cobaltic chloride—(नो उ।), कोह (नो श्रो),

इनके अतिरिक्त अन्य बहुतसे के। बल्टा-मिन हैं:--

१. षष्ठामिन कोबल्टिक हरिद -

[को (ने। उ₊)₊] ह₊ जलो पंचामिन कोबल्टिक हरिद— [उ₊ श्रो को (नो उ₊)₂] ह₊ त्रिजलो पंचामिन काबल्टिक हरिद— [(उ₊ श्रो)₊ को (नो उ₊)₊] ह₊

इन धौगिकोंमें धनमूल त्रिशक्तिक है श्रीर काबल्ट सदा ६ मुलांसे संयुक्त है।

हरो पंत्रामिन केबिल्टिक हरिद –

[ह. के। (नो उ.). है
हरो जलो चतुरामिन केबिल्टिक हरिद –

(इ. इ. इ.). के। (नो उ.). इ.
हरो त्रिजलो डि. झिमन केबिल्टिक हरिद –

[ह. (इ. इ.). के। (नो इ.). है
हरो त्रिजलो डि. झिमन केबिल्टिक हरिद –

[ह. (इ. इ.). के। (नो इ.). है
इन थोंगिकमें धनमूल डिशक्तिक है।

३. १.६ डिहरो चतुरामिन केबिल्टिक लवण

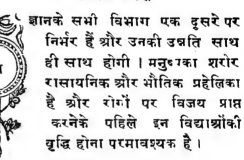
(पीत) } [इ२ को (नो उ३)] ह स्तमें धनमूज एक शक्तिक है। ध. १२.४ त्रिनोषो त्रित्रमिन के।बल्टम् । १.२.३ } [(नो ऋो_२), के। (नो उ,),] इनमें धनमूल ऋशक्तिक है।

इन यौगिकोंके विषयमें वर्नरका सिद्धान्त महत्वका माना जाता है।

चिकित्सा शास्त्रकी रासायनिक उन्नति

[ले॰ श्री जटाशंकर मिश्र एम. एस-सी]

मारमिभक काल



—राउलैन्ड

चिरकालसे ही मनुष्यमें दूसरोंके दुख दर्द को मिटानेकी उत्कट इच्छा रही है। इसी भावना ने उसे दवाइयोंकी खोज करनेका प्रेरित किया है। रण्होंत्रके घावोंने पहिले पहिल इस कौशलकी सहायता मांगी। पुरातन जङ्गली लोगोंका बड़े ही विषेले वाण बनानेकी वस्तुएँ जैसे क्यूरेर (curare) स्रोवाबेन (ovabain) वेराट्टिन (veratrin) श्रीर उनकी स्रोषधियां स्रफ़ीम, पटुस्रा, सिकाना यूके-लिण्टस इत्यादि मालूम थी।

नशीली चीज़े बहुत पुराने समयसे बेहोशी पैदा करनेके काममें लाई जाती रही हैं

खुदाने ब्रादमकी बड़ी गहरी नींदमें डाल दिया, वे लं गये। खुदाने उनकी एक पसर्लाकी हड्डो निकाली श्रीर चमड़ी फिर बन्द कर दी। धुँश्रा, मधु, शोरा, मदिरा इत्यादि प्राकृतिक पदार्थ कीटाणुवाशक के काममें लाये जाते थे।

साहित्यमें श्रोडिसीको श्राराम देने वाला मिश्री रस (Egyptian nepenthe), त्ररेबियन नाइटकी भंग, शेक्सपीयरका निद्रौत्पादक रस (drowsy syrups), भारतकी अफ़ाम और वणान (orientals) पूर्वी पदुत्रा इत्यादिका श्रौर यूनाना लोगोंके चातुर्यका प्रमण है। कहा जाता हं कि मिश्र देश वासियोंने ही पहिले चिक्तित्सा शास्त्रको रचा। श्रतानी की भी उन्हों लोगोंने नींच डाला और द्रव-लेप. (liniments) ৰন্ত চাৰে হাৰ্ব (tonic potion) সূত্ৰী-ठोस लेप (plaster) बुई। (laxatives) और अनीमा का (पि क्कारी) का प्रयाग आरंभ किया। आंज-नम् और इंनका चर्चीका महीन मिश्रण श्रांखके श्रंतत कामने श्राना था। घावती मरहम पद्मी क ने के निमित्त, सनी पूलने लागों की भांति वे लोग भी तैल, मदिग और शांवक मरहमका से न करते थे। बास्तवमें ग्सायन शास्त्रकी उनम भूनि वे हा मिश्र देशके मन्दिर हैं जिनमें पूजारी लोग दवा बनाने ह लिये साधारण यौगिकों पर प्रयोग किया करते थे।

भारतवर्षका निदान-शास्त्र भी बड़ा विस्तृत था। सुश्रुतमं सात सौ सात रोगहरी पौदोंका वणन है जिनमें न्द्र मासी,दारचीनी, मर्च, इनायची, मसाले. शक्कर इत्यादि यहां हो की पैदा होनेवाली वस्तुरे हैं। विषेत्री वस्तुश्रों और विशेष कर साँग इत्यादि विषेत्रे जीवोंक डंक पर अधिक ध्यान दिया जाता था। बहुत सी श्रोष ध्यां पशु-उत्पादित वस्तुश्रोंमें सभी ली जाती थीं—हाथीका दांत leucorrhoea के लिये, दूध ताकृत बढ़ानेके लिये, (गरल) सांग्रका विष जलन्धाके लिये, सांग्रकी छोड़ी हुई केचुल कीट नाशके निमित्त, मधु घुट्टीके कामें, (मेदस्) लकड़वादाकी

चरबी गांठके ददंके लिये, (पुच्छ) मीरका पंख हिचकीके लिये। हिन्द लोग अने हो खिनज-पदार्थं भी श्रौषधिके काममें लाते थे। इनके पांच प्रधान विभाग हैं। धातु, रस, लवण, बहुमूल्य रतन श्रीर पिण्डोल। धातुका प्रयोग करनेक पूर्व उसे बहुत रीतियोंसे शुद्ध करके श्रोपदीकृत कर लेते थे। ऐसा माना जाता था कि सोनेका भस्म लगभग सभी रोगोंको अच्छा वर देता । है । परन्तु चील स्मृति, स्वर, शरीरका वर्ण श्रीर साधारण दुर्बलता इत्यादिके लिखे विशेष करके गुणकारक है। चांदीका भस्म स्थूतता इत्यादि रोगोंमें अधिकतर सेवन किया जाता था। तांबेका भस्म कलंजे श्रीर तिल्लीकी श्रनावश्यक वृद्धि, गठिया श्रौर वात रोगके लिये; वंगम्का भस्म पाँड रोगकं लिये: सीलंका भस्म पुरानी संग्रहणीके लियं; जस्ताभस्म नसउपकारक के काममें; श्रौर लोहेका भस्म पैदायशी स्रथवा चया ज्वर, जलन्धर श्रीर मस्तिष्कके रागोंक लिये प्रयाग किया जाता था। परन्तु सब धातुओं में पारा सबसे श्रेष्ट माना जाता था क्योंकि यह कोड जैसे हठो रांगोंका भी श्रद्धा कर सकता था।

वैद्य - राज नागार्जुनका यह कथन था कि हममें
श्रायुवृद्धिकी भा शांक है। सभी श्रीषाध्योमें यह
श्रद्धतीय समभा जाता था। उड़नशांल वस्तु
होनेक कारण इसका शुद्ध करने व 'मारने' में बड़ी
बड़ी भापत्तियां उपस्थित हुई; परन्तु इन पर विजय
प्राप्त करनेके लिये बड़े ही निपुण धंत्र निकाले गये
थे जड़ी बूटियों श्रीर धातुश्रोंके मिश्रणुसे श्रनेक
कार्बनिक यौगिक भी बनायं गये थे। हीरा पद्म राग,
नील. गरुतमत, मौक्तिका इत्यादि बहुमूल्य
रत्न श्रीषधिके काममे लाये जाते थे। पिएडालमें
खटिक कबनेत, करदा (स्फटम्का उदित शैलेत)
गो निवन्दन (स्फट शैलेत) का प्रायः उपयाग किया
जाता था। हिन्दु-चिकित्साके प्रधान लवण कौसादर (स्रमोनियम हरिद), सैन्धव (सैन्धक हरिद)

पांगु ततार, (गांगु त कर्बनेत) यवत्तार (सैन्धकत्तार)
श्रीर सूर्य कतार हैं। जगन (नाम्र उपितरकेत) मंदर
(लोह श्रोषिद) पाषाण्यमेद (लोह-खटिक कबनेत)
यग्रद-पुष्प(द्दन श्राषिद), रसिसन्दूर (पारद गन्धिद)
रस कर्पूर (गारद हरिद) शंखिष (मंत्रोणमाम्ल)
इत्यादिका भी सेशन होना था। इननो वस्तु श्रोके
उपगाणी प्रयोग और इनने मस्मों श्रीर रसोंकी
तैगरो इस बातका स्पष्ट प्रमाण है कि इन यौगिकोंको
रसायनिक विद्याका ज्ञान हिन्दु श्रोंको श्रवश्य था।
इन सब श्रीषियों हे गुणों और शरोरमें उनके रसायनिक परिवर्तन का विस्तार-पूर्वक वर्णन करते हुए
पूर्व जोंने यह साफ साफ दर्शा दिया है कि उन
यौगिकों की सृष्टिमें गगन समीर, पावक, जल श्रीर
चिति इन पंवतत्वोंमें से किसका प्रधानता है।

यूगनी लागोंकी अपनी और ही संस्थिति थी। हिप्पे.क टिज़ने अपने संग्रह रे अनेक ब तोंके अति-रिक्त दलदनदार स्थानों वं निक्ली हुर वायु द्वारा उत्पन्न होने वाले रोगों श्रीर समुद्र-जल श्रीर सिरके की सड़न-विराधक गुणोंकी चर्चाकी है। भोजन-विज्ञानका उम समय बड़ा ज़ोर था परन्तु उनके पश्चात इस विद्याका प्रभाव घर गया। प्राचीन वातमें फिर इसकी श्रोर विटेमिनके रूपमें ध्यान श्राकर्षित हुश्रा है। इफीसस निवासी रचूफसने यूनान और रोमके निदान-शास्त्र (Graeico-Roman materia medica) में बहुतसे नये यौगिक बढ़ाये जिनमेंसे एक हियरा (liera) नामक रेचक परार्थ है। बारजैएटाइनकालमें गैलनने चिकित्सा विज्ञानको थोड़। सुधारना श्रारंभ किया, नहीं तो यह केवल कल्यनाके संत्रमें बढ़ता चला जारहाथा। उन्होंने अने नुसल्वोमें अफाम (hioscyamu) नौनाद्र, नार्गान, मदिरा, मधु, श्राँर, रस, जईजन इत्यादि का बड़ी बुद्धिमतासे प्रयोग किया है। इन्होंने तीन प्रकृतिश्रों (कफ. पित्त, वायु) का मत फैलाया।

गैलेनके पश्चात् नोग-चिन्तिस्ताकी श्रवनिति होने लगी। एक श्रोर उन लोगों का ज़ोर धाजो केवल मंत्रों तंत्रोंसे ही रोगको दुर भगा देनेका दावा करते धे श्रीर दूसरी श्रीर वे जो रोगीका साल भरके लिये तीन सौ साठ कवत्र बता कर रख देते थे। मुखताकी ऐसी घोर श्रंधियारी रात्रिमें श्ररबर्मे ही विद्याको दीपक टिमटिमाता हुआ दीख पड़ता था। कहा जाता है कि बगदाद निवासी इब्न-सिनाने सर्व अथम गंधकका तेजाव श्रीर निर्मल मदिरा तैयार करने ही रीति बनाई थी। उन्होंने मधुमेह तथा बहुमूत्र-रोग वाले मूत्रके मीठे स्वादका भी वर्णन किया और अपने नुपखोंमें पागदकहरिद, ताजा रक्त इत्यादि अने क चीज़ों का सेवन किया। श्ररबके सन्देलानो सदा विदेशों और विदेशियोंसे मिनते जलते रहे। फलस्वरूप वे यदि भौलिक संवाल व नहीं तो अने हों औषधियों के खोज — निकालने वाले तो अवश्य हो कहे जा सकते हैं: विशेषतया सनाय कर्प्, चन्दन, खेन्द बीनी, कस्तूरी लोबान, नजपात, इमला और जायफल इत्यादिक। बहत निश्चित रूपसे यह कहा जासकता है कि इसलामी हकीमोंने अपनी कला कौरालको इस उन्नत शिखर पर पहुँ वा दिया था कि स्राज इस विद्यावा फिर उसी कुशलता तक पहुँचानेके हेतु अर्वाचीन कार्बनिक श्रीर श्रकार्बनिक रसायन शास्त्रके श्रनुसंधान की सहायता लेनी पड़ी। सच पृछिये तो अरबी चिहित्सा शास्त्र ही की मियागीरीकी जड है इस विद्याके स्थाप ह जेवर थे जिन्होंने नोषिकाम्ल, शोरेका तेजाब और श्रम्लराजभी खोतकी थी। धातुत्रीकं द्वव्यान्तर परिवतनकी प्रकल कामनाके साथ साथ स्वेपियांगी श्रमृत जीवन-बिन्दु (elixir of life) की व ल्यना भी लगी रही। बेहेाशी पैदा करनेके निमित्त संमुच्छ्या रस और भंगका संवन भली भाँति मालूम था। बाद्शाह उमरने राजकुमारी अविज्ञाको ऐसी कडी भंगसे गहरी नींदमें डाल दिया कि यदि के ई हाथी उसे केवल सूँघ लंता नो वर्ष भर सोता रहता. इस बातसे यह स्पष्ट विदित होता है कि सूँघ कर बेहोशी श्राजानेकी संभावना श्ररवके लोगोंका भी ज्ञात

थी। बहुत संभव है कि यह विद्या भारतवर्षसे स्राई हो।

मध्यकाल में राजर्स (Rogers) गठियेके लिये समुद्र-सवार और समुद्र सोख sponge) की राख का, श्रीर परोपजीवा कृमियोंके प्रभावका दर करनेके लिये पारदीय मरहम हा सेवन कराते थे। विलानावा निवासी प्रनीलंड (१२३५-१३१२) ने जी श्ररबी रसायनिकां के शिष्य थे, काढ़ा और राखकी उत्र मदिरा ऊँसी श्रीषधियोंके संचालनका यश कमाया । सन् १३६५ श्रातं श्रातं श्रास्त स्फल श्रोर पेय पदार्थ विशेषतया सिरका तस्काल प्रविता राम श्याम काल (black death) में प्रयोग किये जाने लगे ! कमरेकी वायु शुद्ध करने के लिये जनते कांयलों पर ज़नापर (juniper) की शावायें फ्रेंकदी जाती थीं जिसके धुयंकी रोगा स्घे श्रीर समय व्यतीत होने पर सिरका प्रधान कांटाणु नाशकों में गिना जाने लगा। जसंड्राफ (११४०) रुधिर प्रशाह (hemorhage) रांकनेके लिये एक स्वय रचित औषधिका प्रयोग करते थे। यह चना, तृतिया, फिटकिरी, घाकुत्रार श्रीर माजफलसे बनती थी। बेसिल देल्यनटाइनने श्रपने 'Triumphal chariot of antimony', अर्टी-मनी विजय-रथ) नामक प्रथ द्वारा चिकित्सामें इस धातुकी जड़ बड़ी गहरी जमा दी। फलस्वरूप रसकी प्रभूता शताब्दियां तक जमी रही।

चिकित्सा प्रणाली बहुत जीर्ण श्रीर शिथिल हो ही रही थी कि महानुभाव पारसेलसस (१४६३ – १५५१) का श्रविभाव हुआ। वास्तवमें ये चिकित्सासंबंधी रसायनशास्त्रके जन्मदाता थे। इन्होंने जेबर के तीनों रसायनिक तत्वोंकी लिया जलनशील गंधक, उड़नशील पारद, शेष लवण श्रीर उसमें थोड़ी जन्त्रों, मंत्रोंकी मात्रा मिलाकर चलता किया १ इन्होंने बताया कि गठिया श्रीर पथरी (stone) शरीरसे नित्यप्रति निकाली हुई वस्तुश्रोंके जमते रहने से पैदा हो जाते हैं। रोगोंकी उत्पत्तिको

रसायिक विधिसे समभानेका यह पहला प्रयन्न था। उन्होंने तीन प्रकृत (पित्त, वायु, कफे) वाले मत का तिरस्कार किया और वैद्योंका सम्भाया कि वे अब कीमियाई (alchemy) की छोड कर रसाय-िक चिकित्साका प्रयोग करें। उन्होंने यह बोजिन कर दिया कि ग्सायन शास्त्रका अर्थ सान बनाने का नहीं बल्कि स्रीपिधयां बनानेका है। उन्हांने सीतींसं निकतं हुए जल में स्नान करनेकी प्रधा का खनिज जन सँत्रालन किया और ऐसं जलको शोधने वालोंमें वे ही सर्व-प्रथम थे। उन्होंने ब्रफ्ताम पारद, सोसा, गंधक, लोह, संखिया, तृतिया और पांद्यज्ञ गंधेतका श्रीपिधयोंमें सेवन कराया। उन्हाने माजूकितकाम्ल द्वारा जलमें लाहकी मात्रा का श्रनुमान किया और कांड़ों श्रीर मदिरिक सत्तों का सबे प्रिय बनाया। श्रोषधियों से जिलक प्रभावका चिनगारीके साथ उपमा देते हुए उन्होंने उत्प्रेरण क्रियाका बोध कराया। सालह्वी शताब्दीकी एक विशंग बात यह रही कि विफल्लिसके लिये वनस्पति रसोंसेभी श्रच्छी श्रीषधियां निकाली गईँ। पारद श्रव शरीरके बाहरी भीतरी सभी रांगों पर श्राधुनिक रातिसं सेवन किया जाने लगा। इसी समय वैलेरियस कारडस ने गनिधकः उवलककी भी खोज करली।

जीन बैपटिस्टे वान हेलमान्ट (१५5७—१६४४)
ने रसायनिक चिकित्साका एक मत फैलाया।
उन्होंने पहले पहिल ख़भीरों (ferments) श्रोर
वायव्योंकी प्राणिधर्म गुण विद्या सबन्धी उपयोग् गिताको पहचाना, विशेषकर 'सिलबस्टर वायु' (क्वनद्विश्रोषिद) की पित्त, पेटके रस (qastric juice) श्रीर श्रामाशयके श्रम्लोंका भी उन्हें श्रव्हा ज्ञान था। उन्होंने मूत्र परीक्षा की बात सुकाई।

जीव रसायन श्रव धीरे धीरे वहरानाओं श्रीर बिडम्बनाश्रों के जालमें फसने लग गई थी, प्रेफ़िन सर सिलबियसने उसका इस फन्देसे बनानेका प्रयत्न किया। उन्होंने पाचन क्रिया की रासायनिक ख़मीरण बताया श्रीर राल (saliva) श्रीर पेटके रस (gastric juice) की उपये। गिताकी श्रीर ध्यान श्राक्षित किया उनकी सबसे श्रेष्ठ कीर्ति यह है कि उन्होंने दुढ़ता पूर्वक कार्बनिक श्रीर श्रकार्बनिक रसायनिक कियाशोंकी समानताकी घोषणाकी।

पेरिसमें वीयस्यन्सने पहिले पहिल रक्तकी रसायनिक जाँच की।

मेत्रोने यह भली भांति जान लिया कि सांस लेनेका मूल त्रर्थ है वायुमंडल त्रीर रक्तके बीच वायु नेका हेर फेर । ऐसे सरल रासायनिक विचारकी सहायतासे भी सांस लेनेकी किया त्रिधिक नहीं तो कुछ कुछ त्रवश्य सम्भमें त्राने लगी।

श्रशरहवीं शताब्दीमें ज्ञानका श्रीर भी चमत्कार होने लगा। लगुब्यनहाइक सवप्रथम श्राहार वेत्ता हुए श्रीर निकोलम लेमेरी (१६४५ - १७५) ने रक्तमें ले।हर्क खे।जकी। फ्रेडिंग्कि हाफ्मीनने साती के जलमें नहाने पर फिर ध्यान दिया।

रीमरने अपने प्रगोगों द्वारा पाचनकी जोवरसायनका बड़ी उन्नित करं। उन्होंने पेटके रस
के श्रां अलग कर पाया और दिखा दिया कि यह रस
शरीरके बाहर रहने पर भी अपनी शक्त दिखा
सकता है यह किसी पदार्थ का सड़नेसे केवल बचा
ही नहीं सकता परन्तु यदि उस पदार्थ में सड़नेकी
किया आरंभ हो गई हो तो उसे भी रोक सकता है
का करें करें के अविशोषण (adsosption) के शरीर
विज्ञान पर बहुन खो जकी और आपने मानव शरीर
के अचेत पसेव 'Insensible perspiration of
the Human body' संबन्धी प्रयोग द्वारा यह
दिखाया कि चमड़ी (skin) और फेंकडे दोनों ही
कर्वत द्व शोषिइ बाहर निकालते हैं। सांस लेनेकी
किया तभी स्पष्ट क्यसे समक्रमें आई जब कि
जासेफ़ इते के कर्वन द्वि शोषिद और लवाशियेने

श्रोष जन श्रज्ञग किया। लाप्लेस (१७८०—६५) ने दिखाया कि साँस लेनेकी किया श्रीर किसी वस्तु के जलनेकी कियामें बड़ी समानता है। लाँग्रेजने श्रीर सफ़ाईसे समभाया। उनका कथन।था कि साँस ली हुई वायु शरीरकी त्वचासे (जिनके भीतर रक्त दौड़ता रहता है) कर्बन श्रीर उदजन लेकर धीरे धीरे उन्हें क्वंन दिश्रोषिद श्रीर जलमें परिवर्तित कर देती हैं!

श्रभी तक चिकित्सा शास्त्रका वृतान्त केवल श्रनेकों नुसखों श्रीर श्रसंस्वन्धित निरीक्षणोंका वर्णन रहा है। इस अन्धकारके मध्य किसी एक विधान अथवा प्रणालीकी खोज नहीं दीख पडती। श्रौषधियोंकी विद्या केवल श्रनेक जडी बृटियोंका ज्ञान ही रही। प्राकृतिक दवाइयाँ संसारक हर एक काने मंगाई जाती थीं श्रीर लगभग सभी व क्रियाचान तत्व (active principle) पौदा जैसी धरतो पर पैदा हुन्ना हो : जस ऋतमें श्लोर जिस ऊँ बाई पर पैदा हुअ हो, जिस समय पक्तित किया गया हो ख्रीर कभी कभी दिनके जिस भागमें पै।दा तोड़ा गया हो उम पर विर्मर होता था। सुश्रत में ऐसा बातें लिखी है। उन्नीसधीं शताब्दामें विद्वानीके मस्तिष्क पर वैज्ञानिक ज्योति पद्या। रसायन विद्याने सर्व-प्रथम सेवा जा चिकित्सा शास्त्रकी की वह है जंगली नई निराली वस्तुओं का संभ्वना, क्रियावान तत्वके निचे।इनेकी विश्वियों की देखरंख और निकाली हुई वस्तुकी जोन। लाभ यह हुआ कि अब किसी औषधिका हल ीवा गाढी करके इच्छित शक्तिको बना सकते हैं। प्राकृतिक वस्तु श्रीमें प्रायः कुछ अनुपयागी अथवा श्रन।वश्यक श्रंश भी रहता था जिसका स्वयं कुछ न कुछ बुरा ही प्रभाव पडता था, उदाहरणुतः काकेन ! ऐसा पाया गयाकि के किन श्रण बहुनही सकीर्ण है जिसका थोडाही श्रंश वास्तवमें लाभदायक है श्रीर शेष विषेता है। प्रधान रसायनि के तीन चार श्राक्रमणके पश्चात ४३ परमाणुश्रों का एक भाग अलग हा पाया और इसीमें बेहोशा पैदा करने

की शक्ति थी। शेष भाग के। नीन और निकारीनकी भाँति विषका काम करताथा। इस खोजके फल-स्वरूप और बर्त में नशीले पदार्थ निकले जिनमें से प्राक्तन सर्वोत्तम और कोकनके सभी द षोसं रहित है। रसायानेक परीज्ञाकी ही सहायतासं श्रीपधियों की मात्रा और उनकी शारीरिक प्रवाबके परस्पर संबन्ध हा पता लग सका। बहुत दिनोंसं प्राकृति ह वस्त चालमुगरा तेज मारतवषमें कांढक लिये संवन होती चर्ला श्रारही थी परन्त इसका प्रभाव श्रस्थायी था और इसके परपरान और लगनके कारण अनिच्छा भी हो जाती थी। रसायनिकौने क्रियावान तत्वकी खोज करते करते अन्लोका श्रलग कर लिया और इनका एक मद्युलक यौगिक तैयार कर दिया जो कि अब बडी सरलतासे सुई द्वारा शरारके भीतर पहुँचाया जा सकता है। इसी प्रकार श्रव रसायनिकांका वैद्यांसे श्रधिक सहानुभूति हाने लगी। उनके लिये ये लोग श्रब शुद्धताकी छाप लगी हुई कृत्रिम श्रीषिधयाँ तैयार करने लगं। शरीरकं श्रनेक त्याग मलीं श्रीर पेटके रसोंकी भी पराजा होने लगी जिसकी सहा-यतासे वैद्योंकी चिकित्साकी नींव पृष्ट होगई।

क्रमशः

रंग और रासायनिक संगठन

िलें श्री विष्णु गण श नाम गोशी, एम. एस-सी०]



बसे कार्बनिक रसायन शास्त्रका जन्म हुआ है तभी से बहुतसे तेज़दार रंग देने वाले कार्बनिक यौगिक बनाये गये हैं। उनके बनने पर रसायन शास्त्रकों का लक्ष्य स्वाभाविक ही रंगके कारण जाननेकी श्रोर श्रावर्षित हुआ, श्रीगवेदस की खोज करने

लगे कि रंगका रासायनिक सगठनसे क्या संवन्ध है । इसके विषयमें बहुतसे सिद्धान्त स्थापित किये गये हैं जिनमें से स्रो. एन. विट (O.N.Witt), बायर (Baeyer), वाटसन् (Watson) स्रोर डा० शिक्तिभूषण दत्त के वाद महत्वके हैं। दूसरे शास्त्रकों के वादका महत्व सिर्फ ऐतिहासिक दृष्टित है।

विट (Witt) का वाद

(१८०६):—विटने रंगका मुख्य कारण श्रसंपृक्तता (unsaturation) वलतलाया क्यांकि श्रसंपृक्तता दूर करने पर रंग नष्ट हाता है। उसके।
श्रमेक श्रसंपृक्त पराधोंकी जांच करने पर मालूम
हुश्रा कि रंग देनेके लिये श्रसम्पृक्तताके साथ कुछ
विविच्चित समूहोंका हाना भी ज़क्करी है। इन
समूहोंका रंग-सूचक (chromophore) नाम दिया
गया। विटने निम्न लिखित रंगसूचक निश्चित किये
क=क, क=श्रो, क=ग, क=ना, ना=ना, ना=श्रो,

श्रीर ने। श्री

इस सूत्रीमें नीट्श्की (Nietjki) ने (१===) बादमें यह दो समूह मिलाये।

विटने कहाकि रंग-सूचक जिस कर्वन समूहका भाग होता है उसे रंग-जन (chromogen) कहते हैं। रंग-जन चाहें रंगान हो या रंगरहित हो। रंगोन पदार्थका यह मुख्य भाग होता है। श्रगर रंग-जन रंगरहित हो तो उसके साथ किसी लवण बनाने बाले समूहका जोड़ना जकरी होता है। इन समूहोंका, जिनमें मुख्यतः नो उ, श्रौर श्रोउ होते हैं, रंग सहा-यक (auxochromes) कहते हैं। उदाहरणतः बान-जावो दिव्योन क, उ, क श्रो. क, उ, जोस्वयं रंगरहित है. क=श्रो समृह होनेसे यह एक रंग देता है। इसी तरहसे ने। श्रो नोषाबानजाविन रंग जन का रंग-सूचक है श्रीर नोषो नीलिन रंग है।

की शक्ति थी। शेष भाग के।नीन और निकारीनकी भाँति विषका काम करता था। इस खोजके फल-स्वरूप और बर्त मं नशीले पदार्थ निकले जिनमेंसे प्राक्तन सर्वेतिम और कोकनके सभी द षोंसं रहित है। रसायानेक परीज्ञाकी ही सहायतास श्रीपधियों की मात्रा और उनकी शारीरिक प्रवाबके परस्पर संबन्ध हा पता लग सका। बहुत दिनोंसं प्राकृति ह वस्त चालमुगरा तेज मारतवषमें काढक लिये संवन होती चर्ला श्रारही थी परन्त इसका प्रभाव श्रस्थायी था और इसके परपरान और लगनके कारण अनिच्छा भी हो जाती थी। रसायनिकौने क्रियावान तत्वकी खोज करते करते अन्लोंका श्रलग कर लिया और इनका एक मद्युलक यौगिक तैयार कर दिया जो कि अब बडी सरलतासे सुई द्वारा शरारके भीतर पहुँचाया जा सकता है। इसी प्रकार श्रव रसायनिकांका वैद्यांसे श्रधिक सहानुभूति हाने लगी। उनके लिये ये लोग श्रव शुद्धताकी छाप लगी हुई क्रत्रिम श्रीषिधयाँ तैयार करने लगे। शरीरकं अनेक त्याग मलीं और पेटके रसोंकी भी पराजा होने लगी जिसकी सहा-यतासे वैद्योंकी चिकित्साकी नींव पृष्ट होगई।

रंग और रासायनिक संगठन

[ले॰ श्री विष्णु गणेश नामनोशी, एम. एस-सी०]



बसे कार्बनिक रसायन शास्त्रका जन्म हुआ है तभी से बहुतसे तेजदार रंग देने वाले कार्बनिक यौगिक बनाये गये हैं। उनके बनने पर रसायन शास्त्रक्षों का लक्ष्य स्वाभाविक ही रंगके कारण जाननेकी श्रोर श्राक्षित हुआ, श्रीरवेइस की खोज करने

क्रमशः

लगे कि रंगका रासायनिक सगठनसे क्या संबन्ध है। इसके विषयमें बहुतसे सिद्धान्त स्थापित किये गये हैं जिनमें से ह्यो. एन. विट (O.N.Witt), बायर (Baeyer), वाटसन् (Watson) ह्यौर डा० शिंखभूषण दत्त के वाद महत्वके हैं। दूसरे शास्त्रकों के वादका महत्व सिफ ऐतिहासिक दृष्टित है।

विट (Witt) का वाद

(१८०६):—विटने रंगका मुख्य कारण श्रसं-पृक्तता (unsaturation) वलतलाया क्यांकि श्रसं-पृक्तता दूर करने पर रंग नष्ट हाता है। उसके। श्रमेक श्रसंपृक्त पराधोंकी जांच करने पर मालूम हुश्रा कि रंग देनेके लिये श्रसम्पृक्तताके साथ कुछ विवित्तित समूहोंका हाना भी ज़क्करी है। इन समूहोंका रंग-सूचक (chromophore) नाम दिया गया। विटने निम्न लिखित रंगसूचक निश्चित किये क=क, क=श्रो, क=ग, क=ना, ना=ना, ना=श्रो,

श्रीर ने। श्री

इस सूत्रीमें नीट्श्की (Nietjki) ने (१===) बादमें यह दो समूह मिलाये।

विटने कहाकि रंग-सूचक जिस कर्वन समूहका भाग होता है उसे रंग-जन (chromogen) कहते हैं। रंग-जन चाहें रंगान हो या रंगरहित हो। रंगीन पदार्थका यह मुख्य भाग होता है। श्रगर रंग-जन रंगरहित हो तो उसके साथ किसी लवण बनाने बाले समूहका जोड़ना जकरी होता है। इन समूहोंको, जिनमें मुख्यतः नो उ. श्रीर श्रोउ होते हैं, रंग सहा-यक (auxochromes) कहते हैं। उदाहरणतः बान-जावो दिव्योन क. उ. क श्रो. क. इ. जोस्वयं रंगरिहत है. क=श्रो समूह होनेसे यह एक रंग देता है। इसी तरहसे ने। श्रो नोषाबानजाविन रंग जन का रंग-सूचक है श्रीर नोषो नीलिन रंग है।

श्रजीव बानजावीन, जिसमें रग सूचक नो = ने। हैं, एक रगीन रंग जन है श्रीर उदीष श्रीर श्रमिने। श्रजाव बानजावीन बस्तुनः रंग है। रंग उसे कहते हैं जो दूसरे पदार्थकाभी रंगदार बना सकता है।

रंगसूत्र हों के समृह ें कुने।नके सम्मिलित कर लेने पर रंगके सिद्धान्तमें बहुतही प्रसिद्धि हुई। बहुनसे पदार्थीके, उदाहरणार्थ परान्त-नफ्था कुनोन (Amphinaphthaquinone), फुक्सान (Fuchsone), स्वर्णिन (Aurin)—रंगका कारण

देना सुनम हुआ। इसको नीटएकीका कुनोद-सिद्धान्तभी कहते हैं। इस कुनोद सिद्धान्त को कार्बनिक पदार्थों के रंगका सामान्य कारण (Basis) समभ कर बढ़ाने का प्रयस्न किया गया। परन्तु यह सफन नहीं हुमा, क्योंकि ऐसेभी पदार्थ निकने जो कुने न संगठनके होकरभी रंग रहित होते हैं। उदाहरणत: और फुनवीन (Fulvenes)

श्रमंग्द्राँग (Armstrong) के कहने पर, काफमन (Kauffmann) के विरोधमें ऐसा एक बाद हान्श (Hantzsch) ने (१६०६) प्रस्तुत किया जिसको रंग समस्पता (chromoisomerism) का सिद्धान्त कहते हैं। रंगीन नोषो-दिन्योल ज्वलकों के साथ रंगरहित नोषो दिन्योल ज्वलकों का श्रम्तर प्रदर्शित करने का श्रेय इस वादको है। १६०६ में हान्स श्रीर गोरके (Gorke) ने देखा कि नोषों दिच्योलके रजत लवणमें पर मद्याल नैतिदर्का क्रिया करने से लाल रंगके नोषों दिच्योल ज्वलक मिलते हैं। इनका संगठन इस प्रकार दिखलाया गयाः—

र< ना श्री र ना श्रो श्रो क उ । [ग=बान श्रो क उ । वार्वा केंद्र] वास्तविक नोषो ज्यातक काल्यिक नोष ज्वलक (रंगराहत) (रंगान)

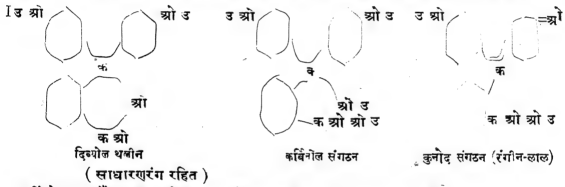
विट कं बाद के अनुसार रंग-सूचक समूह नो ओ, अकेला रंग देने के लिए शक्तिहीन है। रंग-सहायक, ओ उ, की सहायतासे ही तो यह रक्ष-दार बन सका है। यह रक्ष लवण बनन पर और भी गहरा होता है, इस आधार पर हान्शने नीचे लिबा हुआ नियम स्थाति किया। रगरहित धानुके साथ लवण बनने पर रगके दृष्यमान होने का या बदलनेका कारण 'समक्रपक परिवर्तन' है। इस प्रहार की समक्रपताको रंग समक्रपता (chromoisomerism) और इस समक्रपताहां के परिवर्तनका रीतिके। रग परिणन (chromo tropism) कहते है। इस वादक बढ़ानेकं प्रयत्नसे सुलभता तो दूर ही रही किन्तु जटिलता आने लगी।

बायर (Baeyer) का सिद्धान्त: इस विषय का अभ्यास करके बायर और विलिजर (Villiger) ने दूसरा ही विवरण दिया है। अगर ऐसा समका जाय कि त्रिदित्र्यील दारील (triphenyl methyl) के रंगीन लवणोंका कुनोद संगठन होता है तो पर हरोयौगिक का संगठनः

(ह क, उ,), = < - > < हुती. ग श्रो, छ यह होना चाहिये। इसमें कुनोद हरिन् दूसरे हरिन्से अलग श्रवस्थामें मालूम पड़ता है। ऐसी श्रवस्थामें हरिन्को श्रासानीसे मुक्त हो कर रजतम्के साथ लवण देना चाहिये। परन्तु ऐसा बिलकुल नहीं होता है। इससे यह श्रनुमान होता है कि यह हरिन् श्रोर दूसरे हरिदों को स्थापित (stability) में कोई भेद नहीं है। तो फिर इसमें कुनोद संगठन नहीं लग सकता है। ऐसे दूसरे भी उदाहरण हैं। इससे बायर कहता है कि रंगीन पदार्थ में कुनोद संगठन नहीं है की रंगीन पदार्थ में कुनोद संगठन नहीं है त्रीर इसमें का कर्बन त्रमोनियम या स्फुरोनियम लवणमें के नोषजन या स्फुरके समान बर्ताव करता है। त्रर्थात् जबिक यह त्राधारम्लसे संप्रक हो तो यह कर्बनके समान बर्ताव करता है। त्रीर धातुलवणके समान गुण धर्म क्रीर संगठन होने वाले लवण देता है। रंगीन त्रीर रंगरहित लवणों का त्रीर रंगरहित लवणों के यापन (ionisatlion) का भेद दिखलाने के लिये

जिनमेंका जोड़ कंपित रेखा (wavy line) से बतलाया गया है। नामकरण (notation) पद्धतिके भेद के अतिरिक्त और इसमें कुछ भेद नहीं है।

इसमें मुख्य बात यह है कि इन पदार्थों के रङ्गका कारण कुनोद संगठन है, यह हार्टल (Hartely) के अनुसार बायर नहीं मानता है। परन्तु इसके साथ कुनोद वादका वह बिलकुलही त्याग नहीं करता है। क्योंकि दिन्योलथलीन और रोजनीलिन्के विषयमें वह कुनोद संगठन ही बतलाता है।



किंबनोल पदार्थींका रङ्ग पानी का श्रणु निकल जाने पर ही द्रष्यमान होता है।

इस तरह से रङ्ग का कारण दुहरा (twofold) हो जाता है।

फुबसोन

यह दोनों पदार्थ नारक्षी रंगके हैं। परन्तु इन त्रिद्वियाल दारेन रंगों की गहराई (depth) और इनका आदान पट्टी चित्र (absorptionband-spectrum) कमसे कम दो अमिनो या दो उदौषिल समृह कुनोद कर्वनके पर- जगह (para positoin) में रखे बिना, पूरा नहीं उठता है। गेडनग्का बानजाव स्वणिनके सैन्धक लवणके किरणचित्र (spetrum) की वायोलेटके उदहरिदके किरण-चित्रसे तुलनां (comparison) करने पर दोनों की आदान पट्टीमें पूरी साम्यता दिखाई पडी। इससे यह बात निकलती

फक्से।नियम हरिद

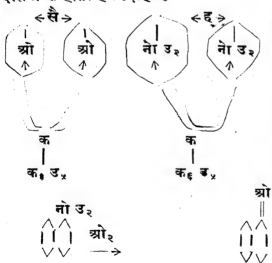
है कि इन पदार्थीं का सामान्य संगठन इनका सत्य (true) संगठन नहीं है, इससे दोनोंका लवण पृथक पृथक रूपमें बनता है:—

हिपमें बनता हः— श्री ने उड ह ॥ ० ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ क क क क

क इड र्र क इड मो से क इड क इड मो ड इ सैन्धक बानजाव स्वर्णिन डोब्नर का 'वायोलेट'

बायर का कहना है कि इस प्रकार के पदार्थों में दोलनकी शिथिलता (damping) और इनके जनक (parent) उद कर्ब नकी पिट्ट्यों (bands) का किरण-चित्रके द्वस्य विभागकी ओर सरकना, रंगका कारण नहीं है। रङ्गका कारण दोलनके स्वभाव (charactor) पर निर्भर है, जोकि अगुके संगठन द्वारा दिये गये आवर्त झूलनके अनुसार होता है।

यह त्रावर्त्त भूलन धातुके या लवणजन परमाणुके दो त्रोषजन या नोपजन परमाणुके बीचमें हुये दोलनों से होता है। उदाहरणः—



(i) श्रो

यही विचार बेली (Baly) डेश (Desch) स्टिबर्ट (Stewart) श्रीर विल्स्टेटर (Willstatter) के रंग वादोंमें है।

दो तरहके विचार होनेसे बायरके बादका त्रेत्र यद्यपि बढ़ गया है तो भी इसका उपयोग सर्वमान्य नहीं है। क्योंकि यह वाद मद्यमिक्किक (aliphatic) यौगिकों में नहीं लगता है। मद्यमिक्किक यौगिकों में कुनेद संगठन नहीं होता है परन्तु उनमें बहुतसे रंगीन पदार्थ होते हैं। उदाहरणः—

नीला

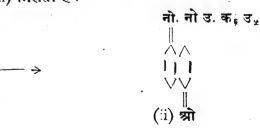
नीला

ने। || ्कड़, कड़ः कत्र्रो, ने। ्र गहरापीला पीला

कुछ स्रजीव-यौगिकोंके र गका भी विवरण बायरके वादसे नहीं हो सकता है। उदाहरणतः—

बायर कहता है कि इस संगठनमें कुछ परिवर्तन के साथ लिखनेसे उसमें कुनेद संगठन श्रा सकता है।

श्रीर वस्तुतः बायरका ऐसे एक देा उदाहरण मिले भी। क-नफ्थील श्रमिनका श्रोषदीकृत करने पर नफ्थाकुने।न (i) मिलता है। इस पर दिव्यील उदाजीविनकी कियासे एक दारील उदाजीविन (ii) मिलता है।



(ii) का कुनोद संगठन है इसमें कोई सन्देह नहीं। क-नफ्शोलको द्वयजीव बानजावीन हरिदके साथ मिलाने पर पर-बानजावीन-श्रजीव-क-नफ्शोल (iii) मिलता है।

नाः नाः क इ उ

परन्तु स्राश्चर्यकी वात यह है कि (ii) स्रौर (iii) मेंबिलकुल भेद नहीं है। इससे यह सिद्ध है कि कुनोद परिवर्तनमें उदजन का परिवर्तन होता है। यह बात बायर के वादकी पृष्टि कर देती है। दूसरा उदाहरणः सेबोनिक सम्मेल इयजीव बानजावीन हरिदके साथ स्रजीव-सम्मेल (iv) देता है। स्रौर सेबोनिक सम्मेल पर पहिले नोषसाम्ल स्रौर बादकी दिव्यील उदाजीविनकी किया नीचे लिखे स्रमुसार होती है।

(II) उनो स्रो_२ + उ_२क< क स्रो स्रो क_२उ०

= स्रोक< क स्रो स्रो क, उ. क स्रो स्रो क, उ.

+क इड्रनो उनो उ_२

=क, उ, नोड नो:क < क क्यो स्रो क, उ, क क्यो स्रो क, उ,

(I) (v)

क इ. नाः नो ह + उ. क त्रो त्रोक, उ. क त्रो त्रोक, उ. क त्रो त्रोक, उ.

= क $_{\xi}$ उ. नेाः ने। उ क< क स्रो स्रो क $_{\xi}$ उ. = क स्रो स्रो क $_{\xi}$ उ. = (iv)

(ıv) श्रीर (v) यद्यपि श्रलग श्रलग मालूम पड़ते हैं पर दोनों बिलकुल एक हैं।

वाटसन (Watson) का वाद (१६१२): वाट-सनका वाद बायरके वादका सुधार किया हुन्ना रूप है। वह कहता है कि जो रंग उनके सब भ्रमण- रूपें (tautomeric) में कुनोद संगठनमें रहते हैं वे बड़े गहरे रंगके होते हैं। गहराईका माप नीचे दिये समान हैं।

[पीला, नारंगी, काल, कासनी, नीला, हरा, काला] पीला सबसे फीका श्रीर काला सबसे गहरा माना जाता है।

उदाहरणः (१) प-उदौप श्रजीव बानजावीनके दो भ्रमण रूप होते हैं। परन्तु एकही रूपमें कुनोद संगठन होता है।

- (i) <=>नो=नो∸<=>ग्रो उ—(मामूली)
- (ii) < __>नोउ-नो=< _>=ग्रो—(कुने।द)
- (२) रेडिंगिन (rhodamine) सभी रूपेंमिं कुनेद रूपका होता है इस लिये यह बड़ा गहरा होता है।

यह भी बड़ा गहरा है।

जिन पदार्थों में कुनोदरूप अचल (permanent) होता है वे फीके रङ्ग के होते हैं जैसे कुनोन स्वयं।

नील (indigo) में कुनोद रूप होता ही नहीं परन्तु यह बड़ा गहरा रङ्ग है। इसका विवरण वाटसन नहीं कर सका। यद्यपि उसका वाद बड़ा महत्व पूर्ण है, परन्तु यह भी सर्वमान्य नहीं हे। रूकता है।

जे, मोइर (J. Moirs) का वाद (१६२१) साधारणतः बायर केही वाद का सुधार किया है हुत्रा रूप है। उसने तीन कुनाद रूप सूचित किये:



उसने बहुत से प्रयोग किये और अलग अलग समूहोंके आदानमें क्या भेद होता है इसकी जांच की। उसने इसकी बड़ीही लंबी सारिणी दी है परन्तु उसके परस्पर संबंध को विवरण नहीं दिया है।

डा: शिखी भूषण दत्त का बाद (१६२५):— इनका विचार है कि पदार्थों के रक्षका उनके उद्गम (origin) से कुछ सबंघ नहीं है। [इनका वाद भी विट श्रीर बायरके वाद पर कुछ कुछ निर्भर है] रक्ष श्रादान (absorption) पर निर्भर है श्रीर श्रादान का कारण श्रसम्पृक्ततामें है। रक्षकी परीका श्राखों से श्रच्छी नहीं होती क्नोंकि ये साधन विश्वसनीय नहीं है। दोकर्बन, कर्बन श्रीर श्रोषजन, कर्बन श्रीर नेषजन इत्यादि जब दो या दो से श्रिष्ठक संयोग-शक्तियों से जुड़े हुये होते हैं तब वे श्रसम्पृक्त होते हैं क्योंकि उनमें परमाणुश्रोंकी कमी होती है श्रीर वे श्रिष्ठक परमाणुश्रोंके साथ जुड़ सकते हैं।

कर्बनकी चार संयोग-शक्तियाँ होती हैं, श्रीर वह चारों अन्तरिक्तमें फैली हुई होती हैं। जब कर्बन अकेला रहता है तब ये चारों संयोग-शक्तियाँ आपसमें बराबर कीए (angle) में होती हैं। यह कीए १०६ ५° श्रंशका होता है। नेषजनकी तीन संयोग शक्तियां आपसमें १२०.° श्रंशका केए बनाती हैं श्रीर श्रोषजनकी दो संयोग शक्तियां १८०° श्रंशके कीएमें होती हैं। जैसे

जब कर्वन देा संयोग शक्तियां (valencies) से जुड़ा रहता है तब यह दोनों संयोगशक्तियां आपस में समानान्तर (parallel) होनेका प्रयत्न करती हैं।

इस प्रयत्नमें खिचाव पैदा हाता है जो कि परमास्त्रकी आंतर-शक्ति (internal energy) में परिवर्त्तित हो जाता है श्रौर इसी का श्रादान (absorpiton) श्रीर रङ्ग परिवर्तन , colour change) है। जिस परि-माणमें संयोग शक्तियोंके के लामें पिवर्तन होता है उसी परिमाणमें उसके श्रादानमें भी परिवर्तन होता है। कर्बन-कर्बनके संयोगमें १०६५° + १०६. प°=२/६° श्रंशका परिवर्तन संयागशक्तियोंका सहना पडता है। कर्बन-ने। पजनके संयोगमें यह परिवर्तन १०६[.]५°+१२०°=२२६.५° श्रंशका होता है श्रीर कर्बन श्रोषजनके संयोगमें यह परिवर्तन १०६ $^{\circ}$ ' $_{9}$ + १ $_{5}$ ° = २ $_{5}$ $_{9}$ ° का होता है। नेाषजनके संयागमें यह परि-वर्तन १२०°+१२०°=२४०° का होता है श्रीर नोषजन श्रोषजन के संयोगमें १२०°+१८०°= ३००° का होता है। इस परिवर्तनके अनुसार ही श्रिधिकतम-श्रादान (absorption maxima) की मात्रामें भी परिवर्तन होता है। यह बात नीचे दिये हुये उदाहरणोंसे सिद्ध हो जायगी।

(सारिणी १)

इसमें नम्बर २ ऋपवाद रूप है।

जब दो परमाणुत्रोंका संयोग त्रि-बन्धसे होता है तो खिंचाब त्रीर उसके साथ साथ त्रधिक तम त्रादान मात्रा बढ़ जाती है त्रीर रंग भी गहरा होने लगता है। उदाहरणः—(सारिणी र)

	पदार्थ का नाम	संगठन	संयाग शक्ति के।णमें परिवर्तन	श्रधिकतम श्रादान त्रंग लम्बाई
१	स्टिलबीन	<_>======>	२१६°	२⊏६०
२	बानजावो दिव्योन	<_>क=श्रो<_>	₹ =&° '¥	3000
3	बानजीलिदिन नीलिन	< <u> </u>	२२६० भू	३५५०
ઇ	त्रजीव बानजावीन	< _ >ने।=ने।< _>	₹80 •	ध३१०
ų	नेषिसो बानजावीन	< ⁷ >को = ऋो	300°	७३००

पदार्थका नाम	संगठन	श्रादान
स्टाइरीन र्	क∈् उर्° कउ≕क उ३	२७३०
दिव्यील सिरकीलिन	क₅उ _४ 'क <u>=</u> कउ	રહકર
दालचीनिकाम्ल	क , उ , क उ ⊏ क उ 'क क्रो _२ उ	र⊏००
दिव्यीलग्र गिलिकाम्ल	क, उ∞ क ≘क क स्रो, उ	२ ≍ २०

इससे यह भी समभमें त्रा जायगा कि द्विबन्ध-या त्रिबन्धकं एक तरफ या दोनों तरफ अधिक समूह जोड़नेसे अर्थात् भार बढ़ानेसे खिंचाव बढ़ता है त्रीर साथ साथ आदान मात्रा भी बढ़ती है।

यह ध्यानमें रखना चाहिये कि जितना खिंचाव बढ़ता जायगा उतनी श्रगुकी स्थिरता (stability) भी कम होती जायगी। ऊपर बतलाया गया है कि नेषजन-श्रोषजन संयोगमें संयोग-शक्तिकी दिशामें २००० श्रंशका परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन सबसे श्रधिक है। श्रोर साथ साथ यह भी है कि ऐसे पदार्थ बड़े श्रस्थिर होते हैं।

जब नेषजनकी संयोग शक्ति पांच होती है तब संयोग शक्तिकी दिशाके ऋष्यसेमें के के ए कम हो जाते हैं। और द्विबन्ध, त्रिबन्ध संयोगमें खिंचाव भी कम हो जाता है। इसी कारणसे नेाषो (mtro) पदार्थ कम रंग देने वाले होते हैं। उदाहरण नेाषोसोबानजावान क, उ, नो = त्रो, ७३०ολ नेाषोबान जावीन, क, उ, ने। < त्रो २७०ολ

इससे पता चलेगा कि दोनों पदार्थीं के खिंचावमें कितना भारी भेद है।

यह ते। सामान्य विवरण हुआ। ऊपर बतलायां गया है कि द्विबन्ध या त्रि-बन्धके इधर उधर अधिक समूह देनेसे उसके खिचावमें अन्तर होता है। अब यह विचार करेंगे कि इन समूहोंकी म्थिति (position)से उसपर क्या असर होता है। नीचे दिये हुये उदाहरणोंसे यह मालूम होगा कि जब समूह पूर्व अवस्थामें होते हैं तब उनका रंग 'पर' अवस्थाके रंगसे क्यादा होता है:—

(सारिगाी ३)

नाम	संगठन	श्रादान मात्र
	श्रो<=>=श्रो <=>=श्रो =श्रो	129100
पर बानजावो कुनान	< => = 刻	ध १७०
पूर्व बानजावो कुनोन	क= त्रो	८७३०
क-नफ्था कुनोन	^^	३६१०
The state of the s		
	क=श्रो	
ख-नफ्था कुनोन	$\wedge \wedge$	४३६० े
•	। । । ∨	1
	क=ग्रो	

सब से कम रंग मध्य-श्रवस्था में होता है। जब खुली-श्रृंखलाके पदार्थका चाक्रिक पदार्थमें परिवर्तन होता है, तब साधारणतः उसका खिंचाव बढ़ जाता है। उदाहरण:—

(सारिगी ४)

जब किसी पदार्थमें खिंचावके दो स्रोत (sources) पास पास हात हैं तब उनका येग परिणाम, उनके दूर होने वाले परिणामसे अधिक होता है। उदाहरणः—

(सारिग्री ५)

जब खिंचावके दो स्रोत एक ही परमाणुसे जुड़े होते हैं तब वे पदार्थ श्रधिक रंगदार होंते हैं। उदाहरणः—

	श्रो
मेनीटीत श्रीषिद	क उ _१ >क=क उ. क क उ _१
द्विज्वलील कीतीन (गहरा पीला)	कः उ [*] >क=क=श्रो कः उ [*] >

हालची नेतन ॥
cumamone क, उ, क उ=क उ. क. क उ,
(रंग रहित)

द्विदिख्यील शीतीन $a_{\phi} = a_{\phi} = a_{\phi} = a_{\phi}$ (नारंगी) $a_{\phi} = a_{\phi} = a_{\phi} = a_{\phi}$

डा० दत्तका वाद स्रभी नयाही निकला है। इसका त्रेत्र बहुत ही व्यापक है स्रोर मेरा ऐसा विचार है कि यह वाद कुछ दिनों के बाद कार्बनिक रसायनमें सर्वमान्य समभा जावेगा। यह मेरा सौभाग्य है कि मुभे स्रापके पास काम करनेका स्रवसर प्राप्त हुन्ना है। मैं भी स्रापके रगवादकी पृष्ठिमें काम कर रहा हूँ। मैं डा० दत्तका अत्यन्त भाभारी हूँ कि स्रापने मुभे इस सम्बन्धके स्रपने मौलिक लेखक पढ़ने की दिये।

(सारिणी ४)

नाम	्र संगठन संगठन	ग्रिधिक तम श्रादान
सा-नवनीतील बानजावीन	क उ. ^क उ. क उ. / क उ.	સ્પૂહ
चतुर्-उद्-नफ्वलीन	क उ _२ ^ क उ _२	રહપૂ૦
w et al.	√∨क ड _२ क ड _२	
बानजाचो दिव्योन	^	3000
फ्लोरिनोन	^ _ ^ □ □ □ □ ∨∨∨ क क्रो	३६७०

(सारिगी प्)

नाम		संगठन	श्रिधिक तम श्रादान	
द्वि सिरकील	क उ.	क. क. ऋो स्रो	क उ	ध१६०
सिरकील सिरकोन	क उ _३ .	क. क उ _२ ∥ ऋो	. क. कः ∥ श्रो	उ ॄ २७३०
बानजिल	क _{ढ़} उ _४ .	क. क. ∥ ∥ ऋो ऋो	क _६ उ	* 80 30
बानजावोल सिरको दिव्योन	क _६ उ _४ .	क. क उ _२ . क. ॥ ॥ ग्रो ग्रो	क६ उ्र	• 3830





मुल्य ।=)

'असली अर्क कपूर'

मृल्य ।=)

(हैजेकी अनमील दवा)

यह हैजे का घोर शबु है। कैसे ही जोरका हैजा हो, दस्तपर दस्त कैपर के आती हो इसके पिलाते ही बन्द हा जाती है।

४५ वर्षों से लाखों बार यह साबित हो चुका है कि, हैजे के लिये इसके जोड़ की दूसरी दवा नहीं!

यह हैजे के सिवा गर्मी के दस्त, पेटका दर्द व ब्रजीर्श रोगमें भी विशेष गुणकारी है। मुल्य—प्रति शीशी ।=) डा० म० ।=) मूल्य तीन शीशी (=) डा० म०॥)

कफ-खांसीकी दवा?

(पीते ही खांसीको दबा देती है।)

खांखी नयी हो या पुरानीं, इस द्वा के खाते ही विजलीकी तरह फायदा होता है। जब न्नन्य दवान्नोंसे **त्राराम न हो तो इस दवा का सेवन कर देखिये**। इसके सेवनसे सूर्खी श्रीर तर खांसी जड से चली जाती है।

मूल्य प्रति शीशी (बड़ी) ैश) डा० म० ॥≥) मूल्य छोटी शीशी ॥≥ डा० म० ॥)

मुल्य।)

दादका मरहम'

मृत्य

यह मरहम दादपर लगाया और रोगसे छुटकारा पाया! दाइ नया हो या पुराना सबको अञ्छा करनेका दावा रखता है।

मूलय प्रति डिज्बो ।) डा० म० :=)

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

नाटः - हमारी द्वाएं सब जगह बिकती है। हमारे एजेएट व द्वाफरांशों से खरादनेसे समय व डाकबर्च की बचत होती है।

एजेन्ट-इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स इबे ब्रादर्स।

वैज्ञानिक पुस्तकें

वज्ञानिक पुस्तक	च चायराग वण हार । त्रवाकागाय वमा, बा
विज्ञान परिषद् ग्रम्थमाला	एस. सी, एम-त्री. बी. एस
विज्ञान पारवर् धन्यमाला १ — विज्ञान प्रवेशिका भाग १—चे० प्रो० रामरास	4—दियासलाई श्रीर फ़ास्फ़ारस—बे॰ पी॰
गौड़, एम. ए., तथा घो० सालिग्राम, एम.एस-सी. ।)	गमदास गौड़, एम. ए
२—मिफताद्द-उल-फ़नृत—(वि० प्र० भाग १ का	
रद्भाषान्तर) अनुव योव सैयद मोहम्मद श्रुती	करण सेठी, डी. एस. सी तथा श्री सत्य-
नामी, एम. ए ।	प्रकश, ∢म. एस-सी० १॥)
.,	and the state of t
१ - ताप - ले॰ घो॰ प्रेमवहभ जोषी, एम. ए.	
अ—हरारत—(नापका उद्देशाषान्तर) अनु । प्रो	१३-फसल के शत्र-ले॰ श्री॰ शङ्करराव नोषी ।-)
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	2011 2011
।—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—के॰ ग्रह्यापक	बी० के० मित्र, एत. एम. एस. ''' ।)
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	१५-कार्वनिक रसायन-ते० श्री० सत्य-
६ - मनारंजक रसायन - ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप	प्रगास एम एस-सी० २॥)
भागव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	१६—कपास और भारतवर्ष — ले॰ प॰ तेज
सी मनोहर बातें लिखी हैं। जो लेग साइन्स-	शहूर कोचक, बी. ए., एस-सी.
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	१७—मनुष्यका आहार—के० भी० गोपीनाथ
पुस्तक के जरूर पर्दें। १॥	गुप्त वैव १)
9—सूर्य सिद्धानत विज्ञान भाष्य—ते शीत	१८—वर्षा और वनस्पति—ले॰ शक्कर राव नोषी
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	१६ सन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-प्रनु
पत. टी., विशारद	भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥
मध्यमाधिकार " ॥=)	
स्पष्टाधिकार	अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	इमारे शरीरकी रचना—के बा त्रिकोकीनाथ
चन्द्रग्रहणाधिकार १॥)	वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
'विज्ञान' पन्थमाला	भाग १ २॥)
१-पशुपत्तियोंका श्रङ्गार रह स ्य-के॰ श्र॰	A STATE OF THE STA
शालिग्राम वर्मा, एम:ए., बी. एस-सी /)	चिकित्सा-सोपान—बे॰ दा॰ बी॰ के॰ मित्र
२—ज़ीनत वहश व तयर—श्रनु॰ मो॰ मेहदी-	
हुसैन नासिसी, एम. ए	एज. एम. एस १)
१—केला—ले॰ श्री॰ गङ्गाशङ्कर पचौली	भारी भ्रम ले॰ प्रो॰ रामदास गीड़ ११)
४—सुवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशङ्कर पचौली ।)	वैज्ञानिक अद्वैतवाद-खे॰ प्रो॰ रामदास गौड़ १॥।=)
≀—गुरुदेवके साथ यात्रा—ले० श्रध्या० महावीर	वैज्ञानिक कोष— "
पसाद, बी. एस-सो., एल. टी., विशारद	गृह-शिल्प— ··· ··)
६—शिचितोका स्वास्थ्य ब्यतिक्रम-ले॰स्वर्गीय	, ,
पं गोपाल नारायण सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. ।)	बादका उपयोग—
 चुम्बकबै॰ प्रो॰ सालियाम भागव, एम. 	मंत्री
पस-सी =)	विज्ञान परिषत्, प्रायग
मुद्रक-स्रज्ञासाद खन्ना.	हिन्दी-साहित्य पेस. प्रयाग

<--- त्यरोग-- ले॰ डा॰ त्रिलोकानाथ वर्मा, बी.



मिथुन संवत् १६८६

संख्या ३ No 3

जून १६२६



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad.

अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज

एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यपकाश, पम. पस-सी., विशारदः

प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य।)



विषय-सूची

त्राकाश [ले॰—श्रीसत्यप्रकाश एम॰ एस-सी॰] ६९	लार्ड केल्विन [ले॰—श्रीयशपाल वाशेंनी] १२०
प्रकाशका त्रावर्जन [ले॰—श्रीराजेन्द्र विहारी लाल	माध्यम [ले॰—श्रीयुधिष्टर भागेंव बी॰ एस-सी] १२३
एम० एस-सी०] १०४	भूगर्भ शास्त्र [ले॰-श्रीविषिन विहारी श्रीवास्तव
गैस यवनकी चाल [छे०—श्रीरद्युनाथ सहाय भागेव	बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰] १२६
एम० एस-सी०] १०७	रुथेनम् श्रीर पररीप्यम् समुदाय [ले॰—श्रीसत्य
सूर्य्य [हे॰श्रीप्रेम वहादुर जी] ११४	प्रकाश एम० एस-सी०] १३३
त्रारहीनियसका विद्युत्पृथक्करण सिद्धान्त [हे॰	सोडावाटर और उसका व्यवसाय [ले०—श्रीकृष्ण
श्री वा॰ वि॰ मागवत एम॰ एस-सी॰, शिवाजी क्रब	चन्द्र, बी० एस-सी०] १४०
इन्दौर] ११७	वैज्ञानिकीय १४३

छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें। काव निक रसायन

लेखक—श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, यह पुस्तक वही है जिसे श्रंगरेज़ीमें श्रागेंनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए यह विशेष काम की है। मृत्य २॥) मात्र।

वैज्ञानिक परिमाण

लेखक -- श्री डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी०, तथा श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रोज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कीष का भी काम देगी। मूल्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग २६

मिथुन संवत् १६८६

संख्या ३

आकाश

ि छे० —श्रीसत्यप्रकाश, एम० एस-सी०]



ताश किसे कहते हैं, इसकी
मीमांसा करना याँ त्रावश्यक
नहीं है। प्राचीन श्रौर श्राधुनिक सभी विश्वान वेत्ताश्रोंने
श्राकाशको सर्वव्यापक माना
है। यह सम्पूर्ण भौतिक
पदार्थेनंकी श्रपेत्वा श्रत्यन्त सूक्ष्म
है। श्राकाश ही एक ऐसी सत्ता
हैं, जिसके कारण समस्त

विश्वमंडल अपना व्यापार कर रहा है। यदि आकाश न होता तो हमें सूर्य्यका प्रकाश और ताप कुछ भी प्राप्त न होता। आकाशके द्वारा ही हम विद्युत्की बड़ी बड़ी तरंगे बिना किसी अन्य साधन के एक स्थान से दूसरे स्थानका मेज सकते हैं। जो लोग बेतार के तार से परिचित हैं वे इस बातका भली भाँति जानते हैं। श्राकाश बड़ी ही विचित्र वस्तु है।

यह तो सर्वन्यापक आकाशकी बात हुई। पर साधारण जनता आकाश किसे कहती है ? किसी बालक से पूछो कि आकाश या आसमान कहाँ है तो वह उत्पर उंगली उठा देगा और जो पेड़ों के शिखरों को छूता हुआ नीला-नीला वितान तना है, उसे ही वह आकाश समकेगा। ऐसा मालूम होता है कि यह नीला आकाश हमारी छतके उत्पर ही है पर यदि हम छतके उत्पर चढ़ जायं तो वहाँ भी हम आकाशको न पायंगे। ज्यों ज्यों हम उत्पर बढ़ते जायंगे त्यों-त्यों आकाश भी और उत्पर बढ़ते जायंगे त्यों-त्यों आकाश भी और उत्पर बढ़ते जायंगा। उँचेसे उँचे पेड़ की शिखाओंसे भी आकाश अधिक उँचा है। चिड़ियाँ बहुत उँचे चढ़ जाते हैं, यहाँ तक कि हमारे घरके आकारके बने हुए यान इतने उँचे चढ़ जाते हैं कि वे चील

समान छोटे दिखाई पड़ते हैं, पर ये भी श्राकाशकी ऊँचाई की थाह नहीं ले सकते हैं। हमारी पतंगे श्रौर हमारे गुड़बारे भी थोड़ी ही दूर तक जा सकते हैं? पृथ्वी पर खड़े हुए हम तो यह समभते हैं कि ये पतंगें नीले श्राकाशमें उड़ रही हैं पर यह नीला श्राकाश इस उँचाईसे भी लाखों मील ऊँचा होगा।

श्राकाशको हम बहरूपिया मान सकते हैं। श्राप समभते होंगे कि आकाश नीला है, पर यह बात हमेशा ठीक नहीं है! क्या आपने कभी उस समय श्राकाशकी श्रोर देखा है जिस समय प्रातःकाल में सुर्य्य निकलने वाला ही हो। इस समयका दृश्य कितना मनोमोहक होता है। कहीं नारंगी रंग, कहीं नीला, पीला, हरा और गुलाबी रंग, तरह तरहके रंगों से त्राकाश सुशोभित हो जाता है। पर ज्यों ज्यों सूर्य्य का उदय होता जाता है, ये रंग विलुप्त हो जाते हैं श्रीर सूर्य्यके पूर्णोदय पर समस्त श्राकाश तेजोमय श्वेत रंग का हो जाता है। दिन भर यह इसी प्रकार रहता है। सायंकालको जब सूर्य त्रस्त होने को होता है, उस समय त्राकाश फिर रंग विरंगे कपडे पहनने लगता है। उप। काल के समान गोधूली बेला में भी तरह-तरह के रंग दिखाई पड़ने लगते हैं। फिर वही लाल, नारंगी, पीलें, हरे रंग निकल आते हैं। सुर्यास्तके पश्चात ये सम्पूर्ण रंग विलुप्त हो जाते हैं और फिर ग्राकाश नीला श्रीर निर्मल दिखाई देने लगता है। रात भर श्राकाशमें यही नीला रंग रहता है श्रीर फिर प्रातः कालमें तरह-तरह के रंग निकलने आरम्भ होते हैं। इस प्रकार रंगोंका यह चक्र निरन्तर चला करता है।

यह कहा गया है कि दिनमें आकाशका रंग श्वेत होता है और रातको नीला और दिन और रातकी सन्धियों में तरह तरहके रंग दिखाई पड़ते हैं। आकाशको ये रंग कहाँसे मिलते हैं ? हमें ये सब रंग सूर्यके प्रकाशसे प्राप्त होते हैं। सूर्यका प्रकाश सामान्यतः श्वेत रंगका कहा जाता है। श्वेत रंग सात रंगोंका मिश्रण हैं:—

- (१) लाल
- (२) नारंगी
- (३) पीला
- (४) हरा
- (५) श्रासमानी
- (६) नील
- (७) बैंजनी या कासनी

प्रकाश एक स्थान से दूसरे स्थानको लहरोंके क्रपमें चलता है। लाल, नारंगी, पीले श्रीर हरे रंग की लहरें बहुत बड़ी होती हैं और श्रासमानी, नील. श्रीर कासनी रंगकी लहरें छोटी होती हैं। भ्वेत रंग इन सातों रंगोंका मिश्रण है। जब सातों रंगोंकी किरसें मिलकर प्रकाश द्वारा हमारे नेत्रोंमें पहुंचती हैं, हमें आकाशका रग खेत दिखाई देता है। उषा काल और गोधूली बेला में ये किरणें पूर्ण रूपसे हमारे पास नहीं आ पाती हैं। सूर्य इस समय नितिजके नीचे रहता है। हमारे पास तक पहुँचते-पहुँचते ये किरणें विभाजित हो जाती हैं श्रीर इस लिये आकाशमें तरइ-तरह के रंग दृष्टि गत होते हैं। रात्रिके समय सूर्य पृथ्वीके दूसरे भागमें पहुँच जाता है, उसकी किरणें हम तक नहीं स्ना सकती हैं। तब भी छोटी लहरोंकी किरणें किसी प्रकार मुड कर हमारे पास त्राती हैं। इन छोटी लहरोंकी किरणोंमें श्रासमानी, नीला और, कासनी रंग होता है। हमको इसी रंगमें रात्रिको श्राकाश दिखाई देता है। इसी लिये हम आकाशको नीला कहते हैं।

त्राकाशमें कभी कभी, विशेषतः वर्ष होनेके उपरान्त, इन्द्र धनुष दिखाई पड़ते हैं। इस इन्द्रधनुष में लाल, नारंगी, पीले हरे सभी रंग होते हैं जोकि उपर बताये गये हैं। वर्षा होनेसे त्राकाश मएडलमें जलकण बिखर जाते हैं। जलकी ये गोल बूंदें सूर्थके किरणोंके रंगका विभाजन कर देती हैं। इसी लिये तरह-तरहके रंग दिखाई देते हैं। कभी कभी आकाश में जब थोड़ेसे बादल हों तो उनके कारणभी अनेक प्रकारके रंग दिखाई देगें। आकाशका वह दृश्य भी कितना मने।हर होता है जब नीले बादलोंके चारों और सुनहरे और लाल रंगकी पट्टियाँ बनी रहती हैं।

अब तक हमने आकाशके रंगोंका विवरण दिया है। दिनमें प्रकाशकी श्रोर देखनेसे सुर्यके श्रितिरिक्त श्रीर कुछ दिखाई न पड़ेगा। पर इसका श्रर्थ यह न समभना चाहिये कि इस समय श्राकाश-में श्रीर कुछ है ही नहीं। रातमें श्रापकी श्राकाशमें सहस्रों तारे चमकते दिखाई एडेंगे। दिन में भी ये तारे श्राकाशमें ही विद्यमान हैं, पर सूर्य्यके प्रचएड तेजके सामने इनकी ज्याति मन्द एड गई है इसी-लिये ये देखे नहीं जा सकते हैं। प्रातःकाल होते ही सब तारे और तारोंका नजा चन्द्रमा तेज हीन हो जाता है। कभी-कभी प्रातःकालमें सुर्य्यादय होने पर भी चन्द्रमा दिखाई देता रहता है श्रीर कदाचित एक दो मन्द तारे भी श्रापका दिखाई दे जायँ. पर इन सबकी ज्योति रात्रिके समान सुन्दर श्रीर मनोमोहक प्रतीत न होगी। सायंकालका भी इनकी यही अवस्था होती हैं। कभी कभी सूर्या-स्तके पहले ही त्राकाशमें चन्द्रमा दिखाई देने लगता है यद्यपि यह सूर्य्यकी ज्योतिके कारण कान्तिहीन प्रतीत होता है। मध्याह्नकालमें चन्द्रमा श्रथवा तारोंका देखना श्रसम्भव ही है। रात्रिको ही अनेक तारागण और चन्द्रमा दृष्टि गत होते हैं।

नत्तत्र, पृथ्वी, सूर्य इन सबकी मिल कर जो संसार बनता है वह सौर जगत् कहलाता है। सूर्य की सम्पूर्ण ब्रह्माएडका पिता मानना चाहिये क्योंकि अन्य सब नत्तत्र इसीसे उत्पन्न हुए हैं और इसके आकर्षण द्वारा आकाश मएडलमें स्थित हैं। सब नत्तत्र सूर्य्यकी परिक्रमा कर रहे हैं। हमारी पृथ्वी सूर्य्यके चारों और ३६५ हैं दिनमें एक परि-कमा कर आती है। अन्य नत्त्रभी भिन्न भिन्न कालमें अपनी यह प्रदित्तणा पूर्ण करते हैं। सूर्य्य भी स्थिर नहीं है। यह भी अपनी धुरी पर बड़े वेगसे लड़के समान नाच रहा है। कुछ लोगोंका यह कहना है कि इस ब्रह्माण्डमें इस सूर्य्य भी बड़े अनेक सूर्य विद्यमान हैं। होंगे, पर हमें तो अपने इसी सूर्यसे काम है क्योंकि हमके। तो यही गरमी और प्रकाश देता है और हमारे जीवनकी रहा करता है।

मुख्य-मुख्य नज्ञत्रोंका विवरण देनेके पूर्व यहां हम एक सारिणी देना उचित समभते हैं जिस से सब प्रहोंके स्राकार स्रादिका कुछ तुलनात्मक ज्ञान हो जाये। देखो सारिणी (१)

इस सारिगीमें जो जो श्रंक दिये गये हैं, उनका तालर्थ्य यहाँ दे देना श्रावश्यक है।

व्यासार्थ — प्रत्येक ग्रह एक बड़ा गोला है। इस गोलेके बीच-बोचमें जो एक बड़ा वृत्त बनता है उसका श्रद्ध व्यास यहाँ दिया गया है। सारिणीके देखतेसे मालूम होगा कि सूर्य्यका व्यासार्थ सबसे श्रिधक है श्रीर बुध नद्यत्र का सबसे कम है।

तौल — साम्णीके दूसरे के एक में ग्रहों की श्रापे ज्ञिक तौल दी गई है। इस तौल में पृथ्वा के। इकाई मान लिया गया है, अर्थात् अंकासे यह दिखाया हैं कि अन्य नज्ञत्र पृथ्वीसे कितना गुना भारी हैं। सूर्य पृथ्वीसे तीन लाख उनतीस हजार तीन सौ नज्बे गुना भारी हैं पर मंगल ग्रहसे पृथ्वी र० गुनी भारी है।

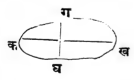
भ्रमण पथके अक्षका दीर्घ व्यासार्ध-

यह कहा जा चुका है कि प्रत्येक प्रह सूर्य्यसे चारों श्रोर परिक्रमा लगाते हैं। जिस पथ या मार्ग द्वारा ये सूर्य्यके चारों श्रोर घूमते हैं वह पूरा वृत्त नहीं हैं प्रत्युत श्राइके श्राकारका है। उनका यह भ्रमण

(सारिगो	8)
•	सारसा	₹)

ब्रह	व्यासाध [°]	तौल	भ्रमण पथके त्रज्ञका दीर्घ व्यासार्घ	दैनिक भ्रमण का समय	वार्षिकभ्रमण का समय	मात्रों की संख्या
	मील	पृथ्वी = १	करोड़ मील	दि० घ० मि०	मध्य सौर दिनमें	चन्द्रमाश्रों की संख्या
स्र्य्यं	७३२८०	३६६३६०		२५—०—७		-
बुध	१३=७	0.38	३१६	EE-0-0	وع.و⊐	o
शुक	३७⊏३	>=१=	६.७२	०—२३—द्व०	, २२४७०	ø
पृथ्वी	३६६३.३	१:०००	8:38	०—२३—५६	३६५ .२५६	१
मंगल	२१०=	०.४०६	१धः१६	0-28-30	६=४ ६८	ع
बृह∓पति	8 ईपूर्	३१ ४.ग	८=:३३	o-8-48	४३३२ .५ <u>६</u>	=
शनि	३६१७०	६ ४.०७	⊏ ⊏:६२	o—१o—१५	१०७५६:२	१०
वर् ण	१५४४०	\$ 8.80	१७८:२८	o—१३—o	३०६⊏६*०	8
इन्द्र	१६६७०	१६′७२	૨૭ ૄ.૨૫	Ŷ	૬ ૦∶⊏૭•૭	ę

पथ दीर्घ वृत्त या अगड वृत्त कहलाता है। इस अगड वृत्त रूप परिधिके दो व्यास होते हैं। एक जघु व्यास कहलाता है, और दूसरा दीर्घव्यास। इस सारिणी में इस दीर्घव्यास का आधा भाग अर्थात् दीर्घव्यासार्घ दिया गया है।



क स्त्र = दीर्घ व्यास गघ = लघु व्यास

दैनिक भ्रमण का समय—हमारी पृथ्वीके समान सब ग्रहोंमें दो पकार की गतियाँ होती हैं। लहू के नाचनेके समान ये सब अपनी धुरी पर नाचते हैं, पृथ्वी अपनी धुरी पर २४ घंटेमें एक बार अपना चक्कर पूरा कर लेती है। यह इसके दैनिक अमणका समय है। हमारे यहाँ २४ घंटेकी एक दिन-रात होती है। पर और नच्चोंका यह हाल नहीं है। सूर्यमी अपनी धुरी पर चक्कर लगाता है। पर चक्करमें हमारे २५ दिन सात मिनट लग जाते हैं। बृहस्पति नच्च कता दिन रात ६ घंटा पृ६ मिनटका ही होता है। शनिग्रह १० घंटा १५ मिनटमें अपनी धुरी पर एक चक्कर पूरा करता है। इस समय को दैनिक अमणका समय कहते हैं।

वार्षिक भ्रमणका समय—प्रहोंकी दूसरे प्रकारकी गति सूर्य्यकी परिक्रमा करना है। प्रत्येक नत्तत्र सुर्यके चारों श्रोर घूम रहा है। इस प्रकारके एक पूरे चक्करमें जितना समय लगता है उसे एक वर्ष कहते हैं। पृथ्वीका वर्ष ३६५ दिनका होता है पर बुध नत्तत्र हमारे == दिनोंमें ही एक पूरी परिक्रमा कर श्राता है। बृहस्पति नत्त्रको एक पूरी परिक्रमा करनेमें चार हज़ार तीन सौ तैतीस दिनके लगभग लगते हैं। इन्द्रको तो ६० हज़ार १== दिनके लगभग लग जाते हैं। पाठक श्रुमान करें कि इन ग्रहोंका एक वर्ष कितना लम्बा होता है। यदि किसी मनुष्यकी श्रद्धी वर्ष श्रायु हो तो उसके सारे जीवनमें वरुण ग्रहका केवल एक दिनही समाप्त होगा। इस प्रकारकी परिक्रमाके भ्रमण कालको वार्षिक भ्रमणका समय कहते हैं।

चंद्रमात्रों की संख्या—पृथ्वी सूर्यके चारों
त्रोर घूमती है। पर त्रापने देखा होगा कि चन्द्रमा
पृथ्वीके चारों त्रोर घूम रहा है। त्रौर ग्रहोंके
साथ भी इस प्रकारके चन्द्रमा हैं। केवल बुध त्रौर
शुक्रके साथ कोई चन्द्रमा नहीं है। शनिग्रहके साथ
तो दस चन्द्रमा हैं, बृहस्पतिके साथ = त्रौर
चरुणके साथ ४ चन्द्रमा हैं। यदि त्राप बृहस्पति
या शनिग्रहमें रहते होते त्रौर फिर रातके समय
त्राकाशमें त्रापको = १० चन्द्रमा उदय होते
दिखाई पड़ते तो कैसा त्रानन्द त्राता! क्या त्राप
इस त्रलौकिक शोभा की कल्पना कर सकते हैं!

ये सब चन्द्रमा एक दिशामें ही नहीं घूमते हैं। कुछ तो जिस दिशामें उनके ग्रह घूमते हैं, उसीमें वे भी घूमते हैं। इस ग्रवस्थामें उन चन्द्रमात्रोंको अनुकूछ-चन्द्र कहा जाता है। कुछ चन्द्र इन ग्रहोंकी गांतकी उलटी दिशामें चक्कर लगाते हैं। इन्हें गतिकूज चन्द्र कहते हैं। वृहस्पित ग्रहके म्म चन्द्रोंमें अग्रजुकूल चन्द्र हैं ग्रीर १ प्रतिकूज चन्द्र है। वरुण में चारों प्रतिकूल हैं। शांनमें १ ग्रजुकूल ग्रीर १ प्रतिकूल है। हमारी पृथ्वीका चन्द्र ग्रजुकूल चन्द्र है।

बुध-यह नत्तत्र सब नत्तत्रों से बहुत छोटा है। श्रौर सूर्य्यके बहुत निकट है। इस लिए इसका देखना त्राति कठिन है। सूर्यके प्रकाशके कारण यह दिन में तो दिखाई दे ही नहीं सकता पर रातको भी देखना बहुत ही जटिल हो जाता है। इसके देखनेका सबसे उत्तम समय या तो वसन्त ऋतुके सायंकालमें या शरदऋतु के उषा कालमें होता है। दूरबीन या दूर दर्शक यन्त्र से देखने पर इसके पृष्ठ पर काले काले धन्वे दिखाई देंगे। बुध में एक विचित्रता यह है कि यह सुर्यके चारों स्रोर भी मम दिन में घूमता है श्रीर अपनी धुरी पर पूरा एक चकर लगानेमें भी मम दिन लगते हैं। इस प्रकार इसके एक वर्ष में इसका एक ही दिन होता है। त्रतः विचार कीजिये कि यहाँका कुछ भाग तो ४४ दिन बराबर सुर्यं के सामने रहने से कितना गरम हो जाता होगा। विशेषतः जब कि यह ब्रह सुर्यके इतने समीप है। दूसरे भागमें ४४ दिन तक बरा-बर रात ही रहती होगी जिसमें कड़ाके की सर्दी पड़ती होगी। कौन कह सकता है कि इस प्रहमें भी प्राणी बसते हैं या नहीं ? यदि बसते होंगे तो न जाने वे किस प्रकारके होंगे !

शुक्र—यह कहा जा चुका है कि सब ग्रहों में बुध सूर्य्यक ग्रधिक निकट है। बुधके पश्चात् शुक्रका नम्बर है। यह पृथ्वी श्रीर बुध के बीच में स्थित है। जब यह पृथ्वी श्रीर सूर्यके बिल्कुल बीचो-बीचमें श्राता है तो यह पृथ्वीसे केवल २७६७००० मील के ही श्रंतर पर होता है।

यदि इसको दूरबीन से देखा जाय तो यह भी बुध की भांति अपना रूप बदलता दिखाई देगा। जिस प्रकार चन्द्रमाकी कलायें प्रतिदिवस परिवर्तित होती रहती हैं उसी प्रकार यह भी अपनी स्थिति-भेदके अनुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है। इस ग्रह में, ऐसा प्रतीत होता है कि बादल सदा घिरे रहते हेंगे, इसीलिये वहाँ की कोई भी वस्तु साफ साफ नहीं दिखाई देती है। इस ग्रहमें वृत्तादि हैं श्रीर कदाचित् प्राणी भी होंगे।

पृथ्वी—शुक्रके पश्चात् पृथ्वी है, इसके विषयमें कुछ भी कहना व्यर्थ है, क्योंकि यहाँ हम लोग रहते ही हैं। इस प्रहमें जड़चेतन सभी प्रकारकी स्टिंड विद्यमान है। कुछ भाग इस प्रहके ऐसे हैं जहाँ बहुत गर्मी पड़ती है श्रीर कुछ भाग ऐसे भी हैं जो वर्ष पर्यन्त बर्फ से ढके रहते हैं। मालूम नहीं, श्रन्य श्रहोंके निवासी हमारी पृथ्वीके विषयमें क्या विचार रखते होंगे!!

मंगल—इस ग्रहसे हमारी निकटतम दूरी
प्र३७००० मील है पर पृथ्वीसे इसका अन्तर सदा
पक सा नहीं रहता है। यह दूरी घटती बढ़ती
है। यह उन दिनों जब कि पृथ्वीसे बहुत निकट
रहता है सायंकालको ही पूर्व दिशामें उदय होता
हुआ दिखाई देता है, और प्रातःकाल पश्चिममें
अस्त होता है। इस महकी उयोति अङ्गारेके समान
लाल है। मंगलमें हमारे ही बराबर, प्रायः २४ रं घंटेके दिन रात होते हैं। पृथ्वीकी धुरीके समान
इसकीभी धुरी भुकी हुई है अतः यहाँभी हमारे
यहाँ के समान ऋतु पँ होती होंगी। इस प्रहका
अधिकांश पृष्ट लाल रंगवा है और कहीं कहीं हरापन भी दिखाः पड़ता है। पेसा अनुमान है कि
यहाँ के भ्रुवों पर भी बर्फ जमी हुई है।

पृथ्वी श्रौर मंगलमें एक बड़ा भेद यह है कि
पृथ्वी पर तीन भाग जल श्रौर एक भाग स्थल है
पर मंगलमें तीन भाग स्थल श्रौर एक भाग जल
है। इस प्रकार इस ग्रहमें जलकी बहुत कमी है।
न जाने, वहाँके प्राणियोंका जीवन किस प्रकार
चलता होगा। इस ग्रहमें वायुकी विद्यमानता भी
सिद्ध की गई है। परन्तु यहाँ वायु पृथ्वीकी श्रपेदा
बहुत हलकी है।

मंगल के साथ साथ दो श्रौर उप-ग्रह हैं। एकका नाम फोबस (Phobass) है जिसका व्यास दे६ मील ही है। यह मंगलसे प्र=०० मीलकी दूरी पर स्थित है। यह प्रति दिन मंगलकी तीन बार परिक्रमा लगाता है। दूसरा उपग्रह डाइमस (Dimus) है जिसका व्यास केवल १० मील है। यह मंगलसे १४६००० मीलकी दूरी पर है श्रीर लगभग ३०ई शंदेमें मंगलका एक चक्कर पूरा कर लेता है।

बृहस्पति—मंगलके पश्चात् बृहस्पति है। पर
बृहस्पति श्रौर मंगलके बीचमें श्रनेक श्रन्य छोटे
छोटे ग्रह भी हैं। बृहस्पतिका श्राकार इस सौर
जगत्में सबसे बड़ा है। यह पृथ्वीसे तीन सौ गुना
तौलमें श्रिधक है। यह श्राकाशमें कभी कभी रात
भर दिखाई पड़ता है। दूरबीनसे देखने पर पता
चलता है कि इसकी मध्य परिधिके दोनों श्रोर
लाल रंगके बादलोंकी विस्तृत मेखलायें हैं। मध्यपरिधिके निकट भी पक पीली मेखला है जिसके
बीच बीच में सफ़द रंगके गुज्बारेसे चलते प्रतीत
होते हैं। इसके दोनों श्रुवोंके समीपस्थ श्रासमानी
रंगके स्थल हैं। इस प्रकार बृहस्पतिके पृष्ठ तेल पर
रंग विरंगे दृश्य हैं। इनमें प्रत्येक ऋतुमें परिवर्तन
भी होता रहता है। बृहस्पति श्रभी द्रव श्रवस्थामें
ही है श्रौर पृथ्वी के समान ठोस नहीं है।

वृहस्पतिके आठ उप ग्रह हैं जो इसकी परिक्रमा करते रहते है। इनमें चार मुख्य हैं पर इन्हें देखना बड़ा ही कठिन है। इनमेंसे तीनका व्यास भगण काल और वृहस्पतिसे इनकी दूरी यहां दी जाती है:— देखों सारिणी (२)

[जितने हमारे दिनोंमें यह उपग्रह बृहस्पतिका एक चक्कर लगाते हैं उस समय को इनका भगण-काल कहते हैं।]

शनि—बृहस्पितके बाद शनिकी गणना है। इसका पृष्ठतल भी बादलोंसे आच्छादित है। यह भी तरल अवस्था में है। इसकी धुरीभी पृथ्वीकी धुरीके समान भुकी हुई है अतः यहां भी अनेक

(सारिखी २)

उपग्रह	व्यास	बृहस्पतिसे मध्यमान्तर	भगग्काल
१ ला	२५०	२६१००० मील	३ दिन १२ घंटे
३ रा	इप्रेंग्रं०	_	७ दिन ३ घंटे
(गैनीमीड)			
४ था	२२		१६ दिन १८ घंटे

ऋतुएं होती होंगी। यह ब्रह एक विचित्र चकाकार श्रगूठी या वलयसे घिरा हुत्रा है। श्रच्छे दृग्दर्शक यन्त्रसे देखनेसे पता चलेगाकि इसमें इस प्रकारको एकके ऊपर दूसरी तीन श्रंगूठियाँ हैं। पहले लोगोंका विचार था कि ये श्रंगूठियाँ किसीएकसार द्व पदार्थकी बनी हुई हैं पर श्रव लोगोंका विश्वास है कि ये तो श्रसंख्य छोटे उप-श्रहोंके समृह हैं जो दूरसे परस्पमें मिले हुए दिखाई देते हैं। ये सब श्रपने श्रपने पथ पर एक नियमित इपसे श्रिकेश परिक्रमा कर रहे हैं। इनके श्रितिरक्त श्रन्य भी श्रानिके बहुतसे उपप्रह हैं।

वरण—प्राचीन ज्योतिषी केवल बुध, शुक, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति और शनि—इतने ही ब्रह्मानते थे। पर आजकलके ज्योतिषियोंने दो और अहोंका पता लगाया है जिन्हें वे यूरेनस और नेपचून कहते हैं। हम इन्हें वरुण और इन्द्र कहेंगे। सन् १७=१ में विज्ञायम हर्षछ (Herschel) ने वरुणकी खोजकी थी। इसके पृष्ठके विषयमें श्रमी बहुत कम और बातोंका पता चला है। कदाचित इसमें भी बृहस्पति और शनिके समान बादल औरमेखलायें हो। यह श्रद्यन्त गरम द्रवका बना हुआ है। इसके भी चार उपग्रह हैं।

इन्द्र — एडेन्स श्रीर लेवेरिये नामक ज्योति-िषयों की गणनाके श्रनुसार सन् १=४५ ई० में इसकी खोजकी गई। इसके विषयमें बहुत कुछ श्रमी तक ज्ञात नहीं हो सका है। इसका केवल एक उपग्रह श्रभी तक पता चला है जो इससे २२३०० मीलकी दूरी पर है। श्रीर ६ दिनमें एक परिक्रमा पूरी कर लेता है।

श्रव इन चव ग्रहों का वृत्तान्त यहाँ समाप्त किया जाता है। नीचे की सारिशी में इन प्रहोंकी सूर्य्य से माध्यमिक दूरों दी जाती है।

ग्रह	दूरी
बुध	३=१०००० मील
गुक	ं ७२३३०००० "
पृथ्वी	£2=20000 "
मंगल	१५२३७०००० "
बृहस्पति	५२०२६००००
शनि	हत्त्रक्षक०००० ,,
वरुण	१६२१=१०००० "
इन्द्र	३०१०६६०००० "

इन ग्रहोंके श्रितिरिक्त श्राकाश लोकमें सहस्रों श्रन्यभी तारे हैं जिनका विवरण देना यहाँ सम्भव नहीं है श्राकाशका सप्तिषे मण्डल जो सात तारोंसे

मिल कर बना हुआ है सभी ने देखा होगा। यह सप्तिषं मण्डल भवतारेकी परिक्रमा करतारहता है। भ्रव तारा सदा उत्तर की दिशामें ही विद्यमान रहता हैं। रातमें श्रन्य तारे तो श्रपना स्थान परिव-र्तित करते रहते हैं, पर भ्रुव तारा ऐसा है जो सदा अपने स्थान पर अचल रहता है। आकाशमें इस प्रकार अचल रहने वाले अन्य तारे भी हैं। पर इन तारों के अचल रहने का यह तात्वर्ध कभी नहीं है कि इन तारोंमें गति होती ही नहीं है। यदि उनमें गति न होती तो पुध्वीकी गतिके श्राकाशमें कारण स्थान और इनकी दिशा परिवर्तित प्रतीत होती जैसे कि सयके विषयमें है। सर्य स्वयं अचल है पर पृथ्वीकी गतिके कारण यह पातः काल प्रवमें श्रीर सायंशाल पश्चिममें दिखाई पड़ता है। भ्रव तारेकी गति पृथ्वीकी गतिकी अपेता इस प्रकार नियमित है कि पृथ्वी चाहे कितनी क्यों न घुम गई हो यह तारा हमें अपनी अपेनासे सदा एक ही दिशामें दिखाई पडता है।

त्राकाशमें सप्तर्षि मण्डल या सात तारोंका जो समूह भ्रुवकी परिक्रमां करता हुत्रा दिखाई देता है, उसके सात तारोंके नाम ये हैं—

१ मरीचि

४ पुलस्त्य

२ ग्रित्रि

प्र पुलह

३ श्रंगिरस्

६ कत्

९ वशिष्ठ



प्रकाशका आवर्जन

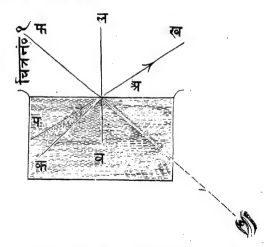
[छे॰—श्री राजेन्द्र बिहारी लाल, एम-एस-सी.]



काश जब एक माध्यम 'ग्र' में चलता हुन्रा किसी दूसरे माध्यम 'ब'की सतह पर पहुँच जाता है तो साधारणतः उसके दो भागहो जाते हैं। एक भाग तो पहले ही माध्यम 'ग्र' में लौट जाता है श्रौर

दूसरा भाग 'ब' में दाखिल होता है।

जो पहले माध्यममें लौट जाता है उस भागके दो श्रंश होते हैं



- (१) एक को अनियमित परावर्तित या प्रकीर्णित (scattered) या छित्रित (diffusely-refleted) अंश कहते हैं। इस प्रकार छितराए हुए प्रकाश द्वारा ही पदार्थोंकी सतह चमकती हुई (luminous) दिखाई देती हैं। जो चीज़ें स्वयम् दीस नहीं हैं उनकी सतहके छितराए हुए प्रकाश ही से वह चीज़ें हमको दिखाई देती हैं।
- (२) दूसरा ऋंश ऋ श्लौर ब की मिलनेके सतह से परावर्ततनके नियमानुसार परावर्तित हो कर

माध्यम स्र में लौट स्राता है। इस परावर्तित प्रकाश द्वारा ब की सतहतो दीप्त नहीं हो सकती परन्तु रक्खी हुई वस्तु स्रोका बिम्ब स्रवश्य दिखाई दे सकता है, जैसे किसी दर्पणमें मुखका।

(३) प्रकाशका दूसरा भाग दूसरे माध्यम ब में दाखिल हो जाता है, श्रौर यदि वह माध्यम श्रपारदर्शक (Opaque) है, तो साख लिया जाता है. श्रौर यदि पारद्शक (Transparent) है तो श्रागे चलता है। प्रकाश जब तक एक ही सजातीय (Homogeneous) माध्यम में रहता उसका मार्ग सीधो रेखा होता है। परन्तु प्रकाश किरण दूपरे माध्यम में दाखिल होने पर श्रपनी बना लेती है। दुसरे शब्दों में, जब किरण एक माध्यमसे दूसरे माध्यममें प्रवेश करती हैं तो दानें माध्यमों के मिलनेकी सतह पर श्राकर मार्ग बदलती हैं। बस मार्ग बदलनेको प्रकाशका श्रावंजन कहते हैं।

पक सीधी लकड़ीके टुकड़ेको पानीमें इस तरह रक्खे। कि उसका भाग पानी के भीतर रहे श्रीर कुछ बाहर। भांक कर देखनेसे ऐसा जान पड़ेगा कि लकड़ी सीधी नहीं बल्कि पानीकी सतह पर मुद्र गई है श्रीर जो भाग पानीके नीचे है वह ऊपर उठा हुश्रा मालूम होगा। यहभी एक प्रकार का दृष्टि अम है जिसका कारण प्रकाशका श्रावर्जन है।

प्रकाशका कितना श्रंश प्रकीर्ण होगा, कितना प्रावितत श्रौर कितना श्रावितत, यह दोनों माध्यमोंके गुणों श्रौर उनके बीचकी स्तहकी दशा पर निर्भर है। हम जानने हैं कि प्रकाशके प्रति कुछ माध्यम श्रपार दर्शक हैं, जिनमें श्रावितत प्रकाश की मात्रा नहींके बराबर होती है। कुछ माध्यम पार दर्शक श्रौर कुछ श्रर्थस्वच्छ (translucent) होते हैं; खुरद्री सतह पर पड़ने वाले प्रकाशका श्रिष्ठकांश ता प्रकीर्णित हो जाता है, मगर एक चिकनी सतह प्रकाशको खुब परावर्तित करती है और उसको सुपरावर्तक कहते हैं। इसके अतिरिक्त सतह पर प्रकाशकी किरणें जितनी ही तिरछी पड़ती हैं उतनाही अधिक भाग उनका परावर्तित हो जाता है। क्योंकि हम किसी सतह को प्रकीर्णित प्रकाश द्वारा ही देखते हैं, अतएव एक पूर्ण परावर्तक (perfectly reflecting) की सतह अदृश्य होगी।

श्रावर्जनके नियम

'मम'दो माध्यमों के बीचकी सतह है। एक किरण 'क' माध्यम 'श्र' से 'ब' की श्रोर श्रातो है। 'मम'पर पहुँच कर वह मार्ग बदल लेती है और नये माध्यममें उसका मार्ग रेखा 'ख' हो जाती है। 'क' को पितत श्रीर 'ख' को श्रावर्जित किरण कहते हैं। यदि इनके मिलने के स्थान 'स'पर एक रेखा 'ल ल' सतह 'मम' से सम कोण बनाती हुई खीं बी जाय तो 'ल' श्रीर 'क' के बीचके काणको पतन कोण श्रीर 'ल क' के तलको पतन तल कहते हैं। इसी प्रकार श्रावर्जित किरण 'ख' श्रीर लम्बके 'ल' बीचके कोणको श्रावर्जन कोण श्रीर उनके तलको श्रावर्जन तल कहते हैं। श्रब प्रकाश श्रावर्जनके नियमें।को हम इस तरह लिख सकते हैं।

- (१) पतन तल श्रौर श्रावर्जन तल पक्की होते हैं, अथवा पतित किरण, श्रावर्जित किरण श्रौर लम्ब पकही तलमें रहते हैं।
- (२) यदि एकही रंगके प्रकाशका प्रयोग किया जाय तो ज्या पतन केण के अनुपातका मान ज्या आवर्जन केण

पकही (Constant) रहता है, चाहे कोणाका मान कुछही हो।

श्रागे हम संचेष रूपमें पतन को एको 'प' श्रीर श्रावर्जन को एको 'श्रा'से सुचित करेंगे। दूसरे नियमके अनुसार $\frac{\sin \mathbf{v}}{\sin \mathbf{w}} = \mu$(१) $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$

ना (µ) को 'श्र' का 'ब'की श्रपेता श्रावर्जन संख्या कहते हैं। यदि पहिला माध्यम हवा, या ठीक ठीक श्रन्य (vacuum) हो तो इस श्रनुपातको माध्यम ब की निर्पेत्त श्रावर्जन संख्या (Absolute refractive index) या केवल श्रावर्जन संख्या कहते हैं।

जब 'ना ' (μ) का मान एकसे अधिक होता है तो 'प' कोण ' स्रा' से बड़ा होता है, स्रौर श्रावर्जित किरण व लम्बके बीच का कोण पतित किरण श्रीर लम्बके बीचके कोणुसे छोटा होता है। इस अवस्थामें पतित किरण माध्यममें प्रवेश करने पर लम्बकी आरे भुक जाती है। यह देखनेमें श्राया है कि जब प्रकाश किसी माध्यम से दूसरे अधिक घनत्व वाले माध्यममें जाता है तो उसका मार्ग लम्बकी श्रोरका भुक जाता है। श्रतएव जब दो माध्यमोंके मिलनेकी सतह पर प्रकाशका मार्ग लम्बसे श्रीर निकट हो जाता है तो इम कहते हैं कि दूसरा माध्यम पहिलेकी अपेदा दृक् घना (Optically denser) है। इसके विपरीत जब प्रकाश आवर्जन में लम्बसे दूर इट जाता है तो ना एकसे कम होता है श्रीर दूसरा माध्यम पहिलेकी अपेद्या द्वक् पतलाया कम घना कहलाता है।

श्रावर्जनके नियमों द्वारा यदि पतित किरणकी स्थिति दी हुई हो तो श्रावर्जित किरणकी स्थिति मालमकी जा सकती है। श्रीर जब दो श्रावर्जित किरणोंका मार्ग मालम हो गया तो किसी बिन्दुके विम्बकी स्थिति तुरन्त निकाली जा जकती है।

प्रकाशका मार्ग (Reversible) बिलकुल उल्टादिया जा सकता है:— पिछले चित्रमें किरण 'क' श्रावर्जित होकर 'ख' के मार्ग पर जाती है। यदि किरण 'ख' को, उदाहरणार्थ एक चण्टे द्र्णणसे, लम्बकी दिशामें (normally) परावर्जित करके श्रपनेही मार्ग पर लोटा दें तो प्रयोग बताता है कि लौटी हुई किरण 'ख' ऊपर वाले माध्यममें श्रावर्जित होकर 'क' ही के मार्ग पर जाती है। यह निम्नलिखित साधारण नियमकी एक ख़ास मिसाल है। यदि प्रकाश कई बार परावर्जित श्रीर श्रावर्जित होने के उपरान्त श्रपने मार्ग के श्रन्तिम भाग पर लौटा दिया जाय, तो वह श्रपने पुराने मार्ग पर श्रादिसे श्रन्त तक उलटी दिशामें लौट श्रावेगा।

मानलो कि ऊपरसे नीचेके माध्यममें जाते हुए प्रकाशकी श्रावर्जन संख्या ना ,२ (Refractive ivdex $\mu_{1,2}$) है, तो

ज्या प = ना , ३

प्रकाशका मार्ग उलट देनेसे नया पतन कोण 'आ' हो जाता है और नया आवर्जन कोण 'प' अतप्व यदि नीचेसे उपर जाते हुए प्रकाशकी आवर्जन संख्या ना 2, हो तो

इन दोनों समीकरणों से हम देखते हैं कि

श्रथवा, शब्दों में, एक माध्यम 'श्र' से दूसरे माध्यम 'ब' में जाते हुए (प्रकाश की) श्रावर्जन संख्या (Refractive index) 'ब' से 'श्र' में जाते हुए (प्रकाश की) श्रावर्जन संख्या (Refractive index) की उल्टी (Reciprocal) होती है।

गैस यवन की चाल

[ले॰ श्री रघुनाय सह।य मार्गव एम. एस-सी.]



स समय हम रौञ्जन किरणों के गुणों पर विचार कर रहे थे हमने यह बत- लाया था कि साधारण श्रवस्थामें गैस विद्युत वाहक नही होती है परन्तु जिस समय रौञ्जन किरणों किसी गैसके परमाणुसे टकराती हैं तो

उनमें यापन श्रारम्भहों जाता है जिस कारण गैस लगभग पूर्ण विद्युत वाहक बन जाती है, परन्तु प्रश्न इस समय यह होता है कि यापन क्या है। इसको सरजतासे समभने के वास्ते किसी वस्तु के परमाणु की बनावट पर दृष्टिपात करना श्रावश्यक है।

श्राजकल परमाणुकी बनावट जिसको वैशा-निकों, विशेष कर भौतिक शास्त्रियोंने स्वयं स्वीकार कर लिया है, 'रदरफोर्ड' तथा 'बोर' नमूने की है। उनके मतानुसार जिस प्रकार सूर्य मंडलमें सूर्य केन्द्र समभा जाता है श्रौर उसके चारो श्रोर भिन्न भिन्न मार्गमें तारे इत्यादि चक्कर लगाते हैं श्रीर यह एक इसरेकी आकर्षित शक्तिके कारण स्थिर रहते हैं उसी प्रकार परमाणुमें एक केन्द्र होता है। इस केन्द्रका भार परमाखुभारके लगभग होता है, जिसकी मात्रा धन होती है और उसके चारों ओर ऋगाण प्रनेक मार्गमें चक्कर लगाते रहते हैं। इनकी मात्रा ऋण होनेके कारण इनमें श्रीर केन्द्रमें सदैव एक प्रकारका आकर्षण बना रहता है। इन ऋणा-गुग्रों (electrons) की संख्या तस्व की परमाणु संख्या (atomic number) बराबर होती है जिसका हम 'न' लिखेंगे। यदि प्रत्येक ऋणाणुकी मात्रा

विद्युत् स्थिति इकाई (electro-static-unit) में 'म' है तो पूर्ण मात्रा (म×न) होगी। केन्द्रकी मात्रा भी म×न के बराबर होती है परन्तु अन्तर इतना ही है कि यह धन और वह ऋण मात्रा होती है। दोनों में धन और ऋण मात्रा मिलकर परमाग्रु के विद्युत- हीन बना देती हैं। यदि हम रोजन किरणें जिनकी तरग लम्बाई "त" हो प्रयोग में लावें जो 'व' प्रकाशके वेगसे चल रही हों तो उनकी भूलन संख्या 'भ' निम्नलिखित रोतिसे माल्म की जा सकती हैं।

व=भ. त यदि इन किरलों की सामर्थ्य 'स' है तो स=ह. भ

जहां 'ह' प्लांक स्थिर संख्या है जो दिप्पू × १०-२३ के बराबर है। यदि किरणें किसी गैससे पार होकर जावें तो वह वस्तु के परमाणुसे टकरावेंगी। यदि गैसका परमाणुभार कम है तो उसमें कुछ ऋणाणु ऐसे उपस्थित रहेंगे जिनका परमाणुसे पृथक करनेमें किसी प्रकारके सामर्थ्यकी आवश्यकता नहीं होगी। ऐसी गैस पर टकरानेमें रौंजन किरणोंकी सामर्थ्य केवज ऋणाणुओं को गत्यर्थक सामर्थ्य (kinetic energy) देनेमें ही नष्ट होगी। यदि ऋणाणुका वेग परमाणुसे बाहर निकलने पर 'व' है और उसका भार 'भ' हैं तो

ह स= दंभ वर

परन्तु ऐसे उदाहरण कम होते हैं। सर्वदा कुछ न कुछ सामर्थ्य केन्द्रकी त्राकर्षण शक्तिके विरुद्ध व्यय करनी होती है। रौञ्जन किरणोंकी सामर्थ्य केन्द्र शक्तिको विजय करने येग्य है तो ऋणाणु परमाणुसे बाहर निकलने लगते हैं। यदि वह सामर्थ्य जो केन्द्र त्राकर्षण शक्तिके विरुद्ध व्यय हुई है, 'स,' है तो

ह. $\mathbf{H} = \frac{2}{5}$ भ. $\mathbf{a}^2 + \mathbf{H}_1$. (१) इस प्रकार रौजन किरणोंकी सामर्थ्य वस्तुत्रों से पार होने पर कम हो जाती है। यदि ऐसा हो कि रौजन किरणों की सामध्यं स, से कम हो तो ऋणाणु परमाणुसे बाहर न निकल सकेंगे और इस प्रकार पतित रौजन किरणों की सामध्यं भी नष्ट न होगी। यापन में ऐसी किरणों निष्फत होती हैं। केवल वह किरणों जिनकी सामध्यं केन्द्र शक्तिको विजय करने येग्य होती हैं परमाणु पर टकराने से ऋणाणु को पृथक कर देती हैं और ऋणाणु किसी वेगसे चलने लगता है। परमाणु ऐसी अवस्थामें धन मात्रा प्राप्त करता है। ऋणाणुका परमाणुमे बाहर निकलनेको यापन कहते हैं।

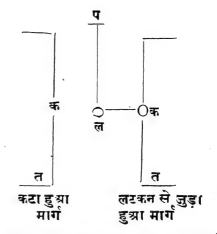
यदि हम ऋणाणुके वेगकी मात्रा मालूम करना चाहते हैं तो हमको ऊपर लिखे हुए समी-करण (१) में पतित किरणोंकी सामर्थ्य अर्थात् ह. भः, भ गैस का परमाणुभार और सः, अर्थात् वह सामर्थ्य जो ऋणाणुको परिमाणुसे पृथक करनेमें नष्ट होती है मालूम हो तो वेग निम्न-लिखित रीतिसे मालूम हो सकता है।

$$\mathbf{e}^{2} = \frac{2 \left(\mathbf{g}, \mathbf{w} - \mathbf{e}_{1} \right)}{\mathbf{H}}$$

यदि व की मात्रा प्रयोग द्वारा सिद्ध करनेकी इच्छा है तो यह जानना श्रित श्रावश्यक है कि यवन चाल किसको कहते हैं। यदि यवन किसी विद्युत त्रेत्रमें जो एक वेल्ट प्रति शतांश मीटर है तो उसके वेगको जो शतांश मीटर प्रति सेकंडमें हो यवनकी चाल कहते हैं। यवन चालका ज्ञान प्राप्त करनेकी कई सीत हैं प्रन्तु सबसे सरल रीति 'दरफोर्ड की मरल विधि' है जिसका वर्णन नीचे किया जाता है।

प्रयोग यदि हम दो धातु पट लें श्रीर उनको १६ शतांश मीटग्की दूरी पर समानान्तर रक्खें श्रीर इन धातु पटों को कुचालक-स्तम्मों पर ठहरादें श्रीर उनमें से एक पटका बाटगिके धनोदसे एक कँजी द्वारा सम्बन्ध करदें श्रीर बारीके ऋणोदको धरतीसे मिला दें; दूसरे पटका सम्बन्ध एक लिवर (Lever) द्वारा जो स्वयं भी कुचालित है। एक विद्युत मापकसे सम्बन्ध करदें और विद्युत मापकके दूसरे सिरेके। धरतीसे मिलादें तो इस पकार दोनों पट के बीचमें बाटरीके सम्बन्ध करने पर एक विद्युत स्नेत उत्पन्न हो सकता है।

इस प्रकार विद्युत् सम्बन्ध करनेके उपरान्त एक भारी लटकन लेते हैं। श्रीर उसकी इस प्रकार लटकातें हैं कि उसके भूजने पर पूर्वार्ध कर टे के श्रन्तमें वह श्रावेश बैठनके उपचक्रके बाहरी तारोंसे मिलकर विद्युत् धाराके कटे हुये मार्गकी पूर्ण कर देता है। इसे हम नीचेवाले चित्रसे भली प्रकार प्रकट कर सकते हैं:— ल-एक लटकन



है जो प-पर एक तार द्वारा लटका हुआ है। तआवेश बैठनके बाइरी तारका एक कटा हुआ मार्ग
है जिस समय विद्युत धारा इसमें प्रवेश करानेकी
चेष्टा करती है ता क-कटे हुये मार्गके कारण
निष्फल रहते हैं। परन्तु जिस समय भूनता हुआ
लटकन कसे टकराता है तो कटाव प्राहा जाता
है और आवेश बैठनके उपचक्रमें बिजली बहने
लगती है। रौक्षन—गोलेमें भी जो उपचक्रकी श्रेणी
(series) में सम्बन्धित है बिजली बहने लगती है
जिसके बहने पर रौक्षन किरणें उत्पन्न होकर प्रति-

ऋणोदसे चारों श्रोर छितरने लगती हैं। इस गेलिके श्रागे एक पर्दा किरणोंका पटके ठीक श्राधेमें हेकर जानेकी श्राज्ञा देता है। जिस समय यह किरणें पटकी श्राधी गैससे टकराती हैं तो उनमें यापन श्रारम्भ हो जाता है।

लटकन जिस समय दूसरी श्रोर चलने लगता है तो उपचक मार्गमें कटाच फिरहो जाता है। उपाय ऐसा किया जाता है कि जिस समय वह दूसरी श्रोर श्राता है तो लिवर से टकराता है इस लिवर द्वारा दूसरे पट श्रोर विद्युत मापक से सम्बन्ध रहता है परन्तु लटकनके लिवर से टकराने में यह संबन्ध टूट जाता है। यापन श्रारम्भ होने श्रोर सम्बन्ध टूटनेके बीचका समय लटकनके एक पूर्ण कोटेके समय तथा क-श्रोर लिवर के बीचके फ़ास लंके जाननेसे मालूम किया जाता है।

पर्दे की उपस्थितिके कारण पटके सीधे आधे में यापन होता है। यवनको पट व, तक पहुँचनेमें कमसे कम तन्व,-मागंपूरा करना आवश्यक है।

यदि हम मानलें कि इसमें स, समय लगता है तो जब तक स, समय उस स, समयसे कम न होगा जो रीजन किरणों को उत्पन्न करनेमें और विद्युत-मापकका सम्बन्ध तोड़नेमें लगता है, विद्युत् मापकमें किसी मात्राका चिह्न न मिलेगा। यदि हम स, को धीरे धीरे बढ़ाते जावेंता एक समय वह आवेगा कि विद्युत मापकमें बिजलीके चिह्न दिखलाई देने लगेंगे अर्थात् उसमें गति (Deflection) होने लगेंगी परन्तु यह तभी हो सकता है जब कि यवन ठीक 'त व,' मागं पूर्ण करने योग्य हों। इस समयको 'आवश्यक समय' कहते हैं। रदरफोर्ड के प्रयोगमें इस आवश्यक समयकी मात्रा ०.३६

संकेंड थी जब कि 'व,' पट २२० वेल्ट पर था श्रीर यवनको मशतान्स मीटर चलना था इसलिये

यवनका वेग = = शतान्शमीट८ प्रति सेकंड

श्रवस्थाभेद परिवर्त्तन = २२० वोल्ट प्रति सेकंड

यवन की चाल = २२० ÷ = २३६ = २३६ = २१ शतान्शमीटर

प्रति सेकंड प्रति वेाल्ट

रदरफोर्डकी रीति यद्यपि सरल हैं परन्तु पूर्णतः विश्वसनीय नहीं है इस लिये आजकल यवन की बाल लेंगैविन रीतिसे मालूम करते हैं। इसमें पहिन प्रयोगकं समान गैन दे। पटोंके बीचमें लेते हैं जिसकी रौजन किरणोंके सामने रखते हैं। इन पटों में कुछ अवस्थाभेद रक्खा जाता है। एक पटका सम्बन्ध वाटरीसे और दूसरेका विद्युत्मापक से दो कुंजियों द्वारा कर दिया जाता है।

पहिले बाटरी का सम्बन्ध कुंजी से कर देते हैं श्रीर पट की गैस में पहिली लिखी हुई रीतिसे यापन करते हैं। जैसा हम बतला चुके हैं यवन दो प्रकार के होते हैं, धन श्रीर ऋण। धन यवन ऋणीदकी श्रीर तथा ऋण यवन धनोदकी श्रीर चलते हैं। यादे हम यापन श्रारम्भ होनेके स' समय बाद पटोंके वीचके विद्युत चेत्र को उलटा करदें श्रथीत् जो पट धन हैं उसको ऋण श्रीर जो ऋण हैं उसको धन कर दें श्रीर इस प्रकार जो मात्रा कुचालित पट (Insulated Plate) प्राप्त करेगा उसको हम विद्युत् मापकसे नाप लें तो हम खानेदार कागज़ पर भुजका वह समय माने जो यापन श्रारम्भ होने श्रीर विद्युत् चेत्र उल्टे होने के श्रन्तर के बराबर है श्रीर कोटि को वह विद्युत् मात्रा माने जो कुचालित पट प्राप्त करता है तो एक विशेष दक्र मिलता है।

इस प्रयोगकी विशेषता समभनेके वास्ते हमको सबसे सरल भाव लेना होगा जिसमें हम यह मान- लेंगे कि यवन श्रापस में मिलकर न्यून तम संख्या में ि चुतहीन होते हैं। जिस पटका विद्यत् मापकसे सम्बन्ध है वह कुत्रालित होता है। यदि हम मान लें कि विद्युत चेत्रका बल 'य' है तो ज्यों हा रोजन किरणें गैसमें यापन करेंगी धन यवन इस कुत्रालित पटकी श्रोर 'व' वेगसे दौड़ेंगे।

श्रब व = क, य

इस स्थानमें क, एक स्थिर संख्या है इस लिये स समयमें यवन 'क, य स' मार्ग पूरा करेगा। इसके यह माने हैं कि जो यवन क, य स दूरी पर है वहमो स समयमें पटसे आकर टकरावेगा और अपनी विजली इस पटको देदेगा। यदि यवन छ त्तेत्र फल में बसे हुए हैं तो 'क, स य छ' आयतन के कुल यवन आकर अपनी विजली देदेंगे। यदि हम मानले कि 'न' यवन प्रति आयतन हैं तो कुल यवनों की संख्या जो पटसे टकरावेगी 'क, य स छन' होगी। यदि यवनकी विद्युत मात्रा 'ई' है तो पट ई (क, य स छ न) विद्युत मात्रा पावेगा।

इसी समयमें कुछ ऋण यवन दूसरे बिजलोद यानी धनोदकी श्रोर चलेंगे जिसकी संख्या ऊपरकी रीतिसे निकाली जा सकती है। वह 'क, यस छन' होगो जहाँ ऋण यवनका वेग 'क, य' है।

यापन श्रारम्भ होने पर पटके बीचमें ऋग यवनकी संख्या 'न छ म'थी, यहां पर 'म'दोनों पटों के बीचका मार्ग है।

इसिलये ऋण यवन जो 'स' समयके बाद पटके बीचमें रह गये हैं उनकी संख्या

=(न छुम-क्रयस छन)

यदि 'स' समयके बाद हम विद्युत्को उल्टा करादें तो यह बाकी ऋण्यवन उस श्रोर चलने लगेंगे जिधर पहिले धन यवन जा रहे थे यानी कुचालित पटकी श्रोर जाने लगेंगें श्रीर इस पटको जो ऋण मात्रा देंगे वह ई (न छ म - कर य स छ न) होगा। ऋण विजली धनकी उलटी होनेके कारण पहिली मात्राको कम कर देगी। और पूर्व मात्राजो पट प्राप्त करेगा पहिली और दूसरीके अन्तर के बराबर होगी। यदि वह विद्युत् मात्रा व० म० है तो

$$=$$
 छुई $\left\{ -\mathbf{n} - \mathbf{n} \cdot \mathbf{u} \left(\mathbf{a}_{\tau} + \mathbf{a}_{\tau} \right) \right.$ स

यदि स थोड़ी मात्रा से ब्रारम्म कर के धीरे धीरे बढ़ाते जायें तो जो वक 'व० म'० ब्रौर 'स' के बीच में खींचेगे एक सीधी लकीर होगी। ऋण मात्रा धीरे धीरे घटती जावेगी ब्रौर एक खबसर पर वह ऋण से धन हो जावेगी!

यदि हम मान लें कि ऋण यवन धन यवन की अपेदाा अधिक वेग से चलते हैं तों 'स' बढ़ाने से एक समय वह आवेगा कि विद्युत द्वेत्र उत्टा करने से पहिले ही कुल ऋण यवन दूसरे पट की पहुँच जावेंगे और यह तभी हो सकता है जब यवन की मात्रा 'क य स' यातो पट के अन्तर मार्गके बराबर हो या अधिक हो। ऐसा होने पर कुचालित पट पर विद्युत द्वेत्र उत्टा करने के पश्चात् के ई ऋण यवन नहीं पहुँच सकेगा और कुचालित पट पर धन मात्रा यदि 'ध'म' लिखी जाय तो

ध-म= छुई (नक, य स)

इसके पश्चात् भी 'व० म'० श्रोर 'स' का सम्बन्ध वक्र में एक लकीर द्वारा प्रगट होगा परन्तु श्रन्तर यह होगा कि इस समयके बाद इस लकीरका श्रद्धों से भुकाव भिन्न हो जावेगा। यह श्रन्तर बड़ी सरलता से श्रनु व किया जा सकता है श्रोर इस चिह्नका स्थान श्रासानीसे पहचाना जा सकता है। यह चिह्न उस स्थान पर होगा जहां म=कर यस र

$$a_2 = \frac{\mu}{a_2 u}$$

ऊपर वाले समीकरण में क_र के श्रतिरिक्त हर एक के भूल्य मालूम हैं जिनकी मात्रा इनके स्थान पर रखने से क_र का मूल्य मालूम हो सकता है श्रीर ऋण यवन का वेग (व_र=क_र य) भी मालूम किया जा सकता है।

धन यवन का वेग ऋण यवन की त्रपेद्मा कम है इस लिये इस समय भी कुछ धन यवन पटों के बीच में उपस्थित होंगे। यदि इस समय विद्युत् चेत्र उत्तरा किया जावे तो वह कुचालित पट से मुड़कर दूसरी त्रोर चलने लगेंगे। इससे प्रत्यत्त है कि 'स्', की मात्रा बढ़ानेसे वह धन यवन कुचालित पट पर पहुँच कर उसकी विद्युत मात्रा को त्रौर बढ़ावगे परन्तु 'स', को बढ़ाते बढ़ाते एक समय वह त्रावेगा जब कि कुल धन यवन कुचालित पट पर पहुँचनेके येग्य होंगे त्रौर यह उसी समय होगा जब—

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{H} = \mathbf{a}, & \mathbf{u} \in \mathbf{c}, \\
\mathbf{u} & \mathbf{u} & \mathbf{u} & \mathbf{u} & \mathbf{u}
\end{array}$$

ऊपर दिये हुए समीकरण में 'क,' के श्रितिरिक्त हर एकका मूल्य म'लूम है इसी लिये उनकी मात्रा उनके स्थान पर रखनेसे 'क', का मूल्य मालूम हो जावेगा। इस प्रकार धन यवन का वेग 'व,' जो 'क, य' के बराबर है वकसे मालूम हो जावेगा।

'स,' समय पर वक्र में एक बार और भुकाव बदलेगा जिसका स्थान सरलतामें मालूम किया जा सकता है।

'यवन चाल भिन्न भिन्न गैसोंमें'

निम्न लिखित सारिगी से धन और ऋग यवन की चालका कुछ ब्रनुमान किया जा सकता है।

वस्तु	क _ः +	क _ः —
उद्जन	६ ७०	a.8ñ
" नर	पू-३०	पू.६०
हवा	₹ . }	१.=७
" तर	₹.3€	१.तंर
कर्बन एकौषिद	₹*₹०	१-१४
द्वि श्रोषिद	*=₹	. ⊏ ∤
गन्धक द्वि स्रोषिद्	.88	.85
	• .	

नोट—ऊपरवाली सारिणी 'Ions, electrons, and Ioinzing Radiations' by Crowther नामी पुस्तक पृष्ठ २= से ली गई है।

इस सारिणी से यह प्रत्यत्त है कि उद्जन जैसी हल्की वस्तुमें ऋण श्रीर धन यवन के वेगमें श्रधिक श्रन्तर है। ऋण यवनका वेग श्रधिक है। यह श्रन्तर उयों २ वस्तु भारी होती जाती है कम होता जाता है यहां तक कि गन्धक द्वि श्रोषिद्में धन यदनका वेग ऋण यवन की श्रपेत्ता श्रधिक हो जाता है।

'पानीकी भापका यवन चालपर प्रभाव'।

यह श्रधिक तर देखा गया है कि पानी की भाप यवन चाल को कम कर देती है परन्तु उल्लेखनीय बात यह है कि ऋगा यवन की चाल पर भापका प्रभाव धन यवनकी श्रपेक्षा विशेष है। इस विषय पर श्रन्तमें जिस समय दवाव श्रीर ताप कम के प्रभाव पर दृष्टि पात करेंगे अधिक विचार किया जावेगा।

यवन चाल का साधारण हिमाब Approxi mate calculations of the mobility of Ions.)

यदि हम विचार करें कि किसी विद्युत सेत्रमें कुछ यवन श्रीर परमाणु उपस्थित हैं। ऐसे यवनों का वेग विद्युत सेत्र के कारण स्थिर नहीं रहता है। परन्तु स्थान से स्थान पर बढ़ता रहता है।

श्रब वेगान्तर (acceleration) = $\frac{u}{H}$ ई

इस वेगान्तरके कारण इनका वेग बढ़ता ही रहता हे परन्तु यदि इनमेंसं कोई यवन मार्गमें किसी परमाणुसे टकरावे और अपनी कल सामध्यं परमाणु का देदे तो वह वेगहीन हो जाता है। किन्तु इस दशामें वह अधिक समय तक नहीं रह सकता है। विद्युत शक्ति होनेके कारण वह वेगान्तरित होने लगता है जिसकी वजह से कुछ समय बीतने पर वह थोडा सा वेग प्राप्त कर लेता है श्रीर यह वेग उस समय तक बढ़ता ही रहता है जब तक वह फिर किसी दूसरे परमाणुसे न टकरावे ग्रौर उसकी श्रपनी कुल सामध्य न देहे। इन दो टक्करोंके बीच के मार्गकी यवनका स्वतन्त्र मार्ग कहते हैं। यह स्वतन्त्र मार्ग सर्वदा एक नहीं रहता है। कभी अधिक और कम होता है परन्तु इनका श्रौसत लिया जा सकता है जिसको यवन का ''श्रोसत स्वतन्त्र मार्ग (mean free path)" कहते हैं।

यदि इम मान लें कि स्वतन्त्र मार्ग पूरा करने में समय "स," श्रीर यवनका वेग "व," है तो

क्यों कि यवन गैसका श्रंश है इसलिये गैसके श्रगुत्रोमें जो ताप जोभ (thermal agitation) होता है उसमें भी यवनका कुछ भाग होगा। गत्यर्थक सिद्धान्त (kinetic theory: हमको यह बतलाता है कि यवन श्रीर गैस की गत्यथक सामध्यका कारण एकही होनी चाहिये। साधारण ताप क्रम पर भी यह ताप वेग श्रधिक रहता है। हवाके उदाहरणेमें ऋणुश्रोंके वेगकी श्रीसत वाय-मएडलके दवाव और o°श तापक्रम पर ध=५०० शतांशमीटर प्रति सेकेन्ड रहती है। चूं कि यह वेग चारों श्रोर एकसे ही बटे रहते हैं इसालये यवनकी संख्या जो किसी तलको एक श्रोरसे दूसरी श्रोर श्रीर दूसरी श्रोरसे पहिली श्रोर पार करेंगे, बरा-बर होगी; श्रीर इसका पिरणाम यह होगा कि वहां पर विद्युत धारा प्रवाहित न होगी इसलिये जिस समय बिजलीके प्रवाह पर विचार किया जात हैतो उस समय ताप स्रोम पर विचार करना त्रावश्यक नहीं।

यदि हम मानलं कि श्रीसत स्वतन्त्र मार्ग
"म," है श्रीर यवन का वेग व' है तो वह समय
जो "म," मार्ग पूरा करने में लगेगा म,/व'
होगा । परन्तु ताप चोभ वेग उस वेग। की
श्रपेचा जो विद्युत चेत्रके कारण है बहुत श्रधिक
है। यदि विद्युत चेत्र १०० वोल्ट प्रति सेकेन्ड हो
तो इस वेगकी मात्रा कुल १६० शतांश मीटर प्रति
सेकेण्ड तक हो सकतो है। इसलिये व' का
मूल्य लगभग ताप वेग "व" के ही बराबर
होगा श्रीर।

सः,
$$=\frac{\pi_1}{a}$$
 (१)
ग्रब समीकरण (१) से
 $a_1 = \frac{1}{2} \frac{\hat{\xi}}{\pi} \frac{\pi_1}{a}$ य

श्रीर यवनकी चाल =
$$\frac{1}{2} \frac{\frac{1}{2} \pi_1}{\frac{1}{2} \pi_2}$$
 (२) लेकिन म, = $\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2} \pi_1 \tau^2}$

यदि हम श्रीसत स्वतन्त्र मार्ग का मालूम करने-के इच्छुक हैं तो हमकी दो बातें जाननी होंगी। यहाँ "स" प्रति आयतन अगुओं की संख्या और "र" हर एक त्रणु का त्रर्धव्यास है स्रोसत स्वतन्त्र मार्ग मालूम करनेक पश्चात् उसकी मात्रा हम ऊपर दिये हुए समीकरण सं० र में रख दें तो हमको यवनका वेग मालूम हो जावेगा । इस सूत्र द्वारा जो यवनकी चाल मालूम होती है अभ्यास रीतिसे मालूमकी हुई मात्रासे ऋधिक पायी जाती हैं। प्रथम तो यह कारण है कि जो करूमा हमनेकी थी कि एक टक्करमें कुछ समय नष्ट नहीं होता पूर्णतः सत्य नहीं है; दूसरा कारण यह है कि विद्युत यवन का श्रौसत स्वतंत्र मार्ग विद्युत-हीन अणुत्रों के श्रीसत स्वतन्त्र मार्ग की अपेचा कम होगा क्योंकि विद्युत यवनमें सदैव एक प्रकारकी श्राकर्षण शक्ति उपस्थित रहती है।

यवन चाला पर द्वावका प्रभाव यवनकी चाल = $\frac{1}{5} \frac{\pi}{4} \frac{\pi}{a}$

परनतु गैसोंके गत्यर्थक (kinetic theory of gases) सिद्धान्त के अनुसार श्रीसतस्वतन्त्र मार्ग द पर निर्मर है यहां पर "द" से श्रर्थ द्वावका है, यदि हम दवाव बढ़। वेंगे तो स्वतन्त्र मार्ग कम श्रीर दवाव कम करेंगे तो पार्ग बढ जावेगा।

यदि यवनकी प्रकृति स्थिर रहे तो यवनकी चाल
''क'' का द पर निर्भर रहना आवश्यक है। दूसरे
शब्दों में यां कहिये कि गुणनफल "द क" एक
स्थिर संख्या होगी! लेंगेविन रीतिसे अनेक
दबावों पर यवनकी चाल निकाली जा सकती है।

इन परिणामों से खींचे गये वकों के प्रत्यक्त है कि
गुणनफल 'द क," धन यवनके प्रयोगमें लगभग
स्थिर है, वह द्वाव पर अधिक निर्भरनहीं है। यदि
द्वावकी कमसे कम मात्रा ली जावे तो भी 'द क,"
में विशेष अन्तर नहीं होता है। यदि धन यवन
छोटे छ टे भागोंका एक समूह होता और यह
भाग कुछ अन्तर पर उपस्थित होते तो अवश्य इन
धन यवनोंके समूहपर द्वावका प्रभाव होता।
परन्तु ऐसा न होनसे स्पष्ट होता है कि धन यवन
पकही विद्युत् अगु का बना हुआ है।

लेकिन ऋण यवनके साथ वायु मण्डलके दसवें हिस्सेस कम द्वाव होनेसे गुणनफत "द क," वहुत जल्दी बढ़ने लगता है श्रीर जितना स्वतन्त्र मागके बदलनेसे ऋण यवनके वेगमें श्रन्तर होगा उससे श्रिधक होता है। इससे प्रत्यच्च है कि स्वतन्त्र मार्ग के बदलने के साथ साथ कोई दूसरा कारण श्रीर है। मालूप होता है कि ऋण यवन स्वयं डील-डील में द्वाव कम होने पर छोटे होते जाते हैं। चंकि यवन वायु मंडल द्वाव पर एक श्रुख के क़दके बराबर होते हैं तो वह द्वाव कम होनेपर श्रुख के क़दसे कमहो जावेंगे।

हम लेखके प्रारम्भमें बतला चुके हैं कि प्रत्येक वस्तुके परमाणु पक वंन्द्र श्रीर कुछ ऋणाणुश्रों मिल कर बनते हैं। केन्द्र की विद्युत मात्रा धन श्रीर ऋणाणुश्रों की ऋण होती है। यह ऋणाणु केन्द्रके चारों श्रीर मिन्न मिन्न मार्गमें चक्कर लगाते हैं। इन ऋणाणुश्रोंका भार पक उद्जन परमाणुके भारका हुं हु होता है। जिस समय यापन होता ऋणाणु स्वतन्त्र होकर परमाणु ने पथक हो जाता है। इस समय बाकी भागमें धन मात्राका भाग बढ़ जाता है। इस भागका धन यवन कहते हैं। ऋण यवन इस समय वित्कुल स्वतन्त्र होता है लेकिन श्रिधक विज्ञली होनेके कारण वह श्रिधक समय तक इस दशामें नहीं रह सकता है। इधर उधर घूमते समय जब वह किसी विद्युत हीन श्रणु से टकराता है तो वह उसीमें मिल जाता है। जिसकी मात्रा ऋण हो जाती है। क़द एक श्रणु के बराबर हो जाता है।

इस समय यह ध्यान रखनेकी त्रावश्यंकता है कि धन यवन श्रणु से ही बनते हैं लेकिन श्रणु यवनका जीवन एक ऋणागुकी अवस्थासे आरम्भ **ग्रन्तमें** श्रुण तक पहुँचता है। चूँ कि ऋगाणुका भार थोडा होता है इसलिये किसी विद्युत स्त्रेम स्वतन्त्र अवस्थामें इसका वेग बहुत अधिक होता है परन्तु किसी अणु से मिल जाने पर इसके वेगमें विशेष श्रन्तर पड़ जाता है। जिस समय दबाव ज्यादा होता है तो ऋणाणु की एक स्वतन्त्र श्रवस्था में विशेष समय तक चलने की सम्भावना कम होती है, जिसके कारण ऋण यवनकी चाल कम हो जाती है परन्तु दबाव कम करने पर स्वतन्त्र अवस्थाका समय बढ़ जाता है श्रौर ऋण यवनकी चाल ऐसी श्रवस्थामें श्रधिक हो जाती है। इसी कारण दबाव कम होने पर वक में भुकाव श्रचानक श्राशासे श्रधिक बढ जाता है।

यवन चालपर तापक्रमका प्रभाव

जिस समय इम यवनकी चाल पर तापकम का प्रभाव विचार करते हैं तो इमको ऊपर दिये हुवे सिद्धान्तसे परिणाम पर पहुँचनेमें अधिक सहायता प्राप्त होती हैं। तापकम बढ़नेपर होभ विशेष हो जाता है जिसके कारण स्वतन्त्र अवस्था का समय कम हो जाता है जिसका ऋण यवनके वेग पर अधिक प्रभाव पड़ता है परन्तु धन यवन पर तापकम का प्रभाव विशेष नहीं होता है।

ऊपर दिवे हुये सिद्धान्त की कई बार श्रसत्य सिद्ध करनेका एक दो वैज्ञानिकोंने उद्योग किया है परन्तु लोइब (Lobe) ने थोडा समय हुश्रा बता दिया है कि इस सिद्धान्तका श्रसत्य होना श्रसम्भव है।

उन्होंने भिन्न भिन्न गैतों में ऋण यवन श्रीर श्रणुश्रों के टक्करकी संख्या दी है जिसके उप-रान्त वह श्रणु में मिल जाता है। यहां तक कि शुद्ध उदजन श्रीर श्रोषजनमें ऋण यवन श्रणु से बहुत कम मिलकर एक हाते हैं। दूसरे शब्दों में इन गैसों में ऋण यवनकी स्वतन्त्र दशा दूसरी गैसोंकी श्रपेचा श्रधिक समयतक रहनेकी सम्भावना है। इसी कारण ऋण यवनका वेग इन में विशेष पाया जाता है। वायु मएडल दबाव पर वह ७५० शतांश मीटर से श्रधिक रहती है। जे. जे. टामसन जिस समय धन किरणों पर प्रयोग कर रहे थे उन्होंने ऊपर दी हुई बात देखी थी।

सूर्य

उसके धब्बे तथा गति।

[छे॰-- श्री प्रेम बहादुर जी]



में जो प्रकाश मिलता है उसका दाता सूर्य्य है जिसे हम प्रतिदिन देखा करते हैं। परन्तु साधारणतया उसे देखनेसे हम उसके वास्तिविक रूपको नहीं जान सकते हैं। अगर उसके सच्चे रूपको जाना जाय तो चिकत हुए बिना कोई न रहेगा।

यह सूर्य्य बिलकुल गोलाकार है। ऐरी (Sir G. Airy) का कहना है कि "श्रगर कोई मनुष्य किसी प्रकारसे उसकी गेलाईमें नाम मात्रका भी श्रन्तर सिद्ध करे तो यह जानना चाहिये कि उसके साधन श्रपूर्ण तथा श्रशुद्ध हैं।" हस गोलाकार वस्तुका व्यास =५२६०० मील है। यह संख्या

हमारो पृथिवीके व्याससे कई गुनी है। इसका घनफल हमारी पृथिवीके घन फलसे १२,५२,६०० गुना त्रिधिक है। इसी प्रकार इसका भार (mass) पृथिवीसे ३,१६,००० गुना त्रिधिक है।

जिस प्रकार पृथिवीमें श्राकर्षणशक्ति है उसी प्रकार सुर्थ्यमें भी है। श्रगर पृथिवीकी श्राकर्षण शक्तिको इकाई माना जाय तो सुर्थ्य पर उसका मान २७ १ होगा। श्रथीत् श्रगर कोई वस्तु सुर्यके धरातलके पास ऊँचाईसे छोड़दी जाय तो पहले सैकिन्डकी गतिका प्राप्त करेगी। इसीको गणित की भाषामें ऐसे कह सकते हैं कि सुर्य्य पर श्राकर्षण द्वारा जनित वेगान्तर (acceleration due to gravity) = ७२ फीट प्रति सैकिएडमें है।

सूर्यं त्रित चमकीला पदार्थ है। साधारण-तया उसे देखनेसे इससे त्रिधिक कुछ भी नहीं जान पड़ता, परन्तु यदि एक दूर-दर्शक यन्त्र द्वारा उसकी परीज्ञा की जाय तो उसके धरातलपर बहुतसे धब्बे दिखाई देंगे। ये धब्बे काले, टेढ़े-मेढ़े, तथा भद्दे हैं त्रीर भपने कप, स्थान व त्राकार में लगातार बदलत रहते हैं। इनका परिमाण बहुत बड़ा है त्रीर सूर्य्य धरातलके एक बड़ भाग की घेरे हुए हैं। कोई कोई हमारी पृथ्वीसे कई गुने हैं। मनेरिजनार्थ इतना कहना पर्याप्त होगा कि हरशेल ने (Sir W. Herschel) सन् १७७६ में एक धब्बा देखा जो कि पृथ्वीके व्यासिक छुः गुनेसे ५०००० मील त्रिधिक था।

इसके उपरान्त शीनरने ऐसे कई धब्बे देखें जिनकी संख्या उसने ५० के लगभग बतलाई है। इनके बीचका भाग बहुत काला है; इसे केन्द्र (न्यूक्कियस) कहते हैं। इस भागके चारों श्रोर कालापन कम होता गया है; यह छाया-भाग (umbra) कहलाता है। छायाभागके भीतर केन्द्रके पास का हिस्सा बाहिरीसे कुछ श्रधिक चमकीला है। छायाभागके समाप्त हो जाने पर बहुत चमकीला भाग श्रा जाता है।

पहले लोगोंका विचार था कि ये थड़ वे सुर्यं की किसो विशेषताको प्रगट नहीं करते, परन्तु उपोतिषी लोग बहुत सोच विचार करने पर इस परिणाम पर पहुँचे कि सुर्य्य एक गतिमान पदार्थ है, श्रीर ये थड़ वे उसकी गतिको प्रगट करते हैं। तथा उसकी कालावधिको भी बतलाते हैं। श्रगर वर्षके किसी एक समयपर इनका निरीचण किया जावे तो प्रगट होता है किये एकसे एवं समानान्तर वक्षपथका श्रनुसरण करते हैं जो कुछ कुछ श्रणडाकार है श्रीर २७ दे दिनमें उसी स्थान सापेच (relative position) पर लौट श्राते हैं। नवम्बर व दिसम्बरमें इनका मार्ग एक सीधी रेखा तथा मार्चमें उत्तरकी श्रीर उभरा हुश्रा होता है; फिर मई व जूनमें सीधा होकर दिन्णकी श्रोर भुक जाता है।

ये धब्बे प्रति वर्ष उसी मार्ग का नये सिरेसे श्रमुसरण करते हैं श्रौर किसी ऋतु विशेषपर उसी स्थानपर पाये जाते हैं। यह गति नियमित कपसे लगातार हुश्रा करती है।

गेलीलियोने इस बातको स्वीकार किया है कि सूर्य्य अपनी कीली पर लगातार गित किया करता है। यह कीली उपर्युक्त अएडाकार मार्गकी और कुछ भुकी हुई है और ये काले धब्बे सूर्य्य धरातल ही पर हैं। सूर्य्यकी गित कभी घटती बढ़ती नहीं है वह सर्वदा एकही रहती है। दिल्ला की ओर उत्तरकी अपेना कम गित है।

ये धब्बे क्या हैं ? इस विषय पर ज्योतिषियों-के भिन्न मत हैं । इनका दूर-दर्शक यंत्र द्वारा ब्राध्ययन किया गया है। शीनर (Scheiner) ब्रीर टेंबलियसने निरीच्चण का परिणाम निम्न लिखित दिया है:— र. प्रत्येक धड्बेमें एक केन्द्र (न्यूक्लियस)
तथा छाया भाग (श्रम्बरा) है जिनकं बीचकी
सीमा बहुत गुद्ध व ठीक ठीक बनी हुई है। र.
इनका रूप सर्वदा बदला करता है श्रीर घटाव-बढ़ाव
बहुतही शनैः शनैः होता है। ३. यद्यपि इनकी
बहिः सीमा बहुतही टेड़ी मेड़ी है तो भी उसमें
तीखे के। शों का श्रभाव है। ४. काई धड्बा कभी कभी
दृष्टिसे लोप भी हो जाता है। जब ऐसा होता है
तो पहले केन्द्र छिन्ने लगता है फिर छाया भाग।

डा० विलसनने भी इनका अध्ययन किया है। उनका कहना है कि सूरुप-गोल (solar globe) में से सचमुव ही कुछ हर जाता है श्रौर ऐसा होना ही धब्वे दिखाई देने कारण है। यह भी उनका विचार है कि सूर्य्य एक काले केन्द्रका बना हुन्राहै जाकि कुछ गहराई तक एक चम तीले पदार्थंत ढ ता हुत्रा है, यह चमकीला पदार्थ द्रव 'fluid) नहीं है। इसमें कभी कभी ज्वालामुखी त्रादि उपद्रवों द्वारा छिद्र हो जाया करते हैं। इससे सूर्य्यका केन्द्र दिखाई देने लगता है। बस यही धव्यों कारण है। इसके ् चारों श्रोरसे जब निरोत्तकका श्रधप्रकाश मिलता है तो छाया भाग दिखाई देता है। इन पर जब तिरछी द्वध्टि पड़ती है तो धन्बोंमें घटाव चढ़ाव प्रतीत होता है। जब कोई धन्त्रा लोग होने लगता है तो प्रथम केन्द्र छिपने लगता है फिर छायाभाग तथा उसके प्रगट होने पर ये घटनायं उलटे प्रकार से होने लगता हैं।

हरशेल की कल्पना है कि ये धब्बे सूर्यंके धरातल परके पहाड़ हैं जोकि ३०० मील ऊँचे हैं श्रीर सूर्यंके श्राकर्षण व उनकी कीलीपरकी गतिके कारण बहुत हड़ कपसे स्थिर हैं। एक बार श्रास्त मासमें उसे मालूम हुश्रा कि ये धब्बे सूर्यंकी श्रपार दर्शकर्मूम हैं तथा चमकीला भाग एक श्रावरण (atmosphere) है जो कभी कभी फट जाता है श्रीर इस प्रकार उसके फटजाने पर हम

सूर्यके दृश्यका पाते हैं। इससे उसने परिणाम निकाला है कि सूर्यका श्रावरण बहुत ही विस्तीर्ण लचकील द्रव पदार्थ (fluid) का बना हुश्रा है जोकि बहुत पारदर्शक है। इसी पारदर्शक भागसे हमें प्रकाश मिलता है। श्रावरणकी ऊँचाई १८४३ से २७७५ मीत तक है। इस सिद्धान्तक श्रनुसार सूर्य दूसरे श्राकाशस्थ गोंलों (heavenly bodies) से श्रपने ठोसपन, वायु मंडल, पहाड़ व घाटियों के घरातलमें मिलता जुलता है। उसकी गति तथा श्राकषण के नियम मी वैसे ही हैं जैसे कि उनके। यह केवल श्राकारमें बड़ा है।

उसका ऐसा अनुमान है कि सूर्य बादलों के (solar clouds) दो आवरण हैं । जो कि भीतरी व बाहिरी के नाम स पुकारे जा सकत हैं। भीतरी अवावरण हमारे वायु मंडल से मिलता जुलता है और अपार्दर्शक है तथा बाहिरी उसी अकाश का भंडार है जिन हम उपये। गमें लाते हैं। भीतरी आवरण स्ट्री-देह (body of the sun) के। बाहिरी आवरण के तापकी चमकसे बचाये रहता है। और बाहिरी के अधे प्रकाशको पीछा लौटा कर हमारे प्रकाशकी वृद्धि करता है धट्वों के विषयमें उसका विश्वार है कि एक लचकी ली गैस तैयार होती है और चमकी ले पदार्थ से मिलकर उसका विश्वलेषण किया करती है। इस प्रकारसे काले धट्वे दिखाई देने लगते हैं।

श्वेब (Schwabe) ने ४५ वर्ष तक धव्योंका श्रध्ययन करके खे।जकी कि इनकी गतिकी काला-विध (period) है अर्थात् किसी बिशेष समयके बाद ये अपनी चालका निधान कपसे श्रद्धारण करते हैं। ये घटते बढ़ते रहते हैं और यह चक्कर ११ वर्षमें पूरा होता है। घटावके समय सूर्यका धरातल न केवल स्वच्छ ही रहता है प्रत्युत बहुत चिकना हो जाता है। तत्पश्चात् धव्वेदार श्रवस्था धीरे धीरे श्राने लगती है और ४ या ५ वर्षमें बढ़ाव पूरा जाता है किर धारे धीरे कमी होने लगती है।

श्रीर इस प्रकार लगभग ११ वर्षमें घटावकी श्रवस्था श्रा जाती है। यह श्रमी तक नहीं मालूम हो सका है कि गति की ठीक ठीक कालाविध क्या है।

कहा जाता है कि इन घट्यों का सम्बन्ध पृथ्वी पर की कई घटनाओं से हैं। इनकी कालावधि पृथ्वी पर के चुम्बकीय तूफ़ानों से विशेषतया सम्बन्धित है।

रंगवीक्ष्ण यंत्र (स्पैक्ट्र€कोप) द्वारा परीज्ञा करनेसे जाना गया है कि हमारे पास प्रकाश एक चक्कर (orb) से स्राता है जोकि स्रत्यन्त श्वेत प्रकाश से चमकता रहता है। इससे श्रनुमान होता है कि सुरुषं एक ठोस अथवा वहनशील (liquid) पदार्थ है। स्रगर वह गैसका बना है। तो उस पर स्रत्यन्त श्रविक दवाव होना चाहिये। श्रनुमानसे ददाव इतना त्रिधिक है कि उसका द्वष्टान्त हमें पृथ्वीतल पर नहीं मिलता है। इन्द्र धनुषमं प्रगट होता है कि सूर्य एक चमकीला पदार्थ है और चारों श्रोगसे मिश्रित वायुत्रों (complex vaporous substances) से चिरा हुआ है जिनका ताप क्रम सुर्थ से कम है। सूर्य वायु मंडलमें बहुतसे तत्व वामन्य रूपमें विद्यमान हैं जिनमें सूर्यक्षे इम गरमी है। अभी तक मगनीसम् (Mg,P), सैन्धक्म् (स,Na), लोहम् (लो, Fe) ताम्रम् (Cu, ता). उदजन, (उ, H), भारम् (Ba, भ), खटिकम् (ख, Ca), स्फटम् (Al, स्फ) मांगनीज़ (मा, Mn), रागम् (रा, Cr), के।बल्टम् (Co, के।), नक़लम् (Nı, न), दस्तम् (द, Zn), श्रौर टिटेनम् (Ti, टि) तथा श्रन्य भी कई तत्व सूर्य्य वायु मंडलमें पाये गये हैं। इन तत्वोंके वायव्य रूप (vapourous) में विद्यमान होने से हमें अत्यन्त उष्णता की सूचना मिलती है।



अगरहीनियसका विद्युत् पृथक्करण

सिद्धान्त

[ले॰ श्री वा॰ वि॰ भागवत, एम॰ एस-सी, शिवाजी-

क्रव इन्दौर] (पूर्व से ऋागे)

प्रथम प्रवेश

विद्युत्घोल श्रीर विद्युत पृथक्करण (Electrolytes and electrolysis)



दि परगैष्यम्के तार बाटरीके दोनों बिजलोदों से लेकर अन्य धातुके तारसे जोड़ दिये जांय तो उनमें से विद्युत धारा प्रवाहित होने लगती है। किन्तु इससे परमाणुका चलन नहीं होता। यदि वे दोनों बिजलोद गन्धकाम्लमें डुबाये

जायं तो तुरन्त ही रासायनिक क्रिया आरंभ हो जाती है और उसके साथ ही परमाणु भी भ्रमण करने लगते हैं। एक विजलोदस श्रोषजन निकलना है तो दूसरेंस उदजन निकलता हुआ दिखाई देता है। यद यह क्रिया ऐसे ही चलने दी जाय भीर घोल को हिलाया न जाय तो हम यह देखेंगे कि जहां विजलोदस श्रोषजन निकलता है वहीं पर गन्धकाम्ल एक त्रित हुआ है।

उत्पर दिये हुए दृष्टान्तसे यह मालुम होता है की विद्युत् चालकता (Electrolytic conduction) दो प्रकारकी होती है। एकमें परमाणु भ्रमण नहीं करते हैं। इस प्रकारको धातुचालकता (metallic Conduction) कहते हैं। अन्य प्रकारमें परमाणु श्रोंका भ्रमण तथा रासायनिक कियामी होती है। उसको 'विद्युतात्मक चालकता' या विद्युत् चालकता (Electrolytic conduction) कहते हैं। हमारा संबंध इस लेखमें केवल विद्युतात्मक चालकतासे ही है।

बहुत थोड़े पदार्थ पूर्ण पवित्र स्थितिमें विद्युत् चालकता बनाते हैं। गलाये हुए (fused) लवण श्रौर द्वार उसके श्रपवाद हैं। गलाया हुश्रा रजतहरिद् विद्यत च।लकता बताता है । इसी प्रकारसे डेवीने चारधातुत्रोंका (Alkali metal:) शोधन किया। द्वार श्रीर श्रम्लोंके तथा लवलोंके घोल विद्युत चालकता बनाते हैं। पानी पवित्र स्थितिमें विद्युत् चालकता नहीं बताता। यही हाल गन्धकाम्ल का भी है। लेकिन यदि दोनों मिलाये जांय तो बना हुन्ना घोल उन्क्रष्ट चालकता बताता है। पानीमेंके लवलोंके घोल विद्युत् चालक रहते हैं। यदि पानीके अतिरिक्त अन्य घोलक (solvant) जैसे सिरकोन, मद्य इत्यादि लिये जांय तो यह चालकता बहुत कम परिमाण में द्रष्टिगोचर होती है। नन्ध्र्ट श्रौर टामसनने यह बताया कि जिस घोल ककी माध्यामिक संख्या (Dilectric constant) श्रधिक हो उसके घोल श्रधिक चालकना बताते हैं। लेकिन यह नियम सर्वसामान्य नहीं है। इसके बहुतसे अपवादभी हैं।

जिस विजलोद (Electrode) पर श्रोपजन निकलता है उसको धनोद (Anode) कहते हैं श्रौर जिस पर उदजन (Hydrogen) निकलता है उसको श्रृणोद (cathode) कहते हैं। इतस्ततः भ्रमण करनेवाले परमाणुश्रोंको यवन (ions) कहा जाता है। श्रौर जो यवन श्रृणोदकी तरफ जाते हैं उनको धन्यवन श्रौर जो धनोदकी तरफ जाते हैं उनको श्रृणयवन कहते हैं।

विद्युत् शक्तिकी चालकताके विषयमें फैरेडेने दो सिद्धान्त निर्धारित किये हैं। उनको फैरेडेके विद्युत-भ्रमण-सिद्धान्त' कहते हैं। प्रथम सिद्धांतके श्रमुसार रासायनिक क्रियाका परिमाण, विद्युत शक्तिके परिमाण पर पूर्णतः श्रवलम्बित है। जितनी विद्युत् शक्तिका परिभ्रमण होगा उसी श्रंशमें रासायनिक किया भी होगी। यदि विद्युत शक्तिका एक ही श्रंश भिन्न भिन्न विद्युत चालक घोलों में से प्रवाहित किया जाय तो जो पदार्थ उपलब्ध होते हैं उनका परस्पर श्रंश उसा परिमाणमें होता है, जिन परिमाणों ने उनके ग्यंग तुल्यांक-भार (equivalent weights) होते हैं। यह फैरेंडेका दूसग सिद्धान्त है। यदि १६५४० कूलम्ब विद्युत् शक्ति प्रवाहितकी जाय तो उदजनका १ श्राम श्रंश पात होगा। इस परिमाण का एक फैरेंडे कहते हैं।

फैरेडे= ६६५४० कूलंब।

जब विद्युत् शक्ति विद्युत घोलमें से भ्रमण् करती है तब यह देखा गया है कि उपस्थित पदार्थ एक ही समय दोनों बिजलोदों पर बाहर श्राते हैं। यह हमको मालूम है कि धनोदपर ऋण्यवन श्रौर ऋणोद पर धनयवन उपस्थित होते हैं। लेकिन यह यवन भिन्न भिन्न होकर भी एक ही समय श्रपने श्रपने बिजलोदों पर उपस्थित होते हैं। इस से हम यह नहीं कह सकते कि दोनों यवनोंकी परिभ्रमण्ता एकही होगी, या भिन्न भिन्न, क्योंकि दोनों यवनोंकी परिभ्रमण्ता कुछ भी हुई तो भी वह एक ही समय दिखाई देंगे। यह बात निम्न उदाहरणों से स्पष्ट होगी।

(१) प्रथम यह समिभये कि दोनों यवनोंकी परिभ्रमणता एक ही है:—

क श्रौर ख यह दो कमरे हैं। हर एक में समिभये की चार चारधनयवन श्रौर ऋण यवन है। समिभये कि धनयवन श्रौर ऋणयवनकी परिभ्रमणता दो है। श्रर्थात् यदि एक सेकंडमें दो धनयवन ऋ सकी तरफ जायं तो इस समय दो ऋ स्यायवन धनोदकी तरफ जाते हैं। इस हालतमें दोनों कमरे-की अवस्था निम्न चित्रसे मालूम होगी।

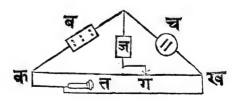
यह देखा जा सकता है कि दोनों कमरोंमें, धनयवनों की संख्या जिनके ऋण्यवन साधी
दार हैं वह एक ही है। श्रीर इसी कारण धनोद पर
जितने ऋण्यवन बिना साधियों के हैं उतने ही
धनयवन ऋणाद पर श्रकेले ही हैं। (सी कारण
दोनों ऋण्यवन और धनयवन सम परिणाममें
(equivalent amounts) उपस्थिति होते हैं।
क स्तंभसे दो धनयवन ऋणोदकी तरफ चले गये
श्रथात् दो ऋण्यवन बिना साधियों के हुए वैसे ही
दो ऋण् यवन "ख" कमरेसे श्राये। वह भी बिना
साधियों के हैं। कुन संख्या चार हुई। वैसे ही चार
धन यवन ऋणोद पर बिना साधी के हैं श्रथांत्
पकही समयमें चार धनयवन श्रीर चार ऋण् यवन
उपस्थित होते हैं श्रीर इसी लिये उनका श्रंश सम

(२) अब यह समिभये कि दोनों यवनों को परिभ्रमणता भिन्न भिन्न है। और ऋण यवनकी परिभ्रमणता भन यवनसे दुगनी है। अर्थात् यदि एक सेकंडमें एक धनयवन ऋणोद पर जा सके तो उसी समयमें दो ऋणयवन धनोद पर उपस्थित होंगे। पहिले दृष्टांतके अनुरूप प्रथमतः दानों कमरों की स्थित वहाँ बताये हुए प्रकार ही है।

यवनांके चलनताके पश्चात्की स्थिति निम्न चित्रसे मालूम होगी।

जब क कमरेसे एक धनयवन ऋणोदकी तरफ जाता है उसी समय दो ऋणयवन ख कमरेसे धनेाद पर आते हैं। अर्थात् बिना साथियों वाले ऋणयवनांकी कुल संख्या तीन है। इसी प्रकार बिना साथ वाले धनयवनोंकी संख्या ऋणोद तीन ही है। इसलिये धनयवन और ऋणयवन एकही समय और समपरिमाणमें दोनों बिज-लोदों पर उपस्थित होने है।

इसी प्रकार यदि श्रौर ऋणयवन श्रौर धन-यवन की कुछभी पिश्ममणता क्यों न हो तो भी एक ही समय श्रौर समपरिमाणमें वे उपस्थित होगें। किसी भी पदार्थकी चालकता 'चालक यंत्रसे' (conductivity apparatus) निकाली जा सकती है। इसका मूल तत्व हिस्टनिश्चज पर श्रवलंबित है। हिस्टनिश्चजके श्रनुसार जिस पदार्थके घोलकी चालकता निकालना हो उसकी बाधा (Resistance) निकाली जाती है। छेकिन उसमें धारा का उपयोग नहीं कर सकते। इनिलये उसके स्थानमें चाणी श्राहक (टेलिफोन) का उपयोग करना श्रिषक उचित है। चालक यंत्र नीचे बताया गया है।



इसमें ब बाधा-सन्दृकची है जिसमें बाधायों की मात्रा यथोचित परिवर्तित की जासकती है। च चालकता पात्र है जिसमें वह द्रव रक्खा जाता है जिसकी चालकता मालुम करनी होनी है। ज श्रावेश बेठन द्वारा उल्टी सीधी धारा दव में प्रवा-हित की जानी है! त वाणीश्राहक है; क ख एक लम्बा तार है। इस चित्रके श्रमुसार सम्बन्ध किया जाना है। ग स्थान पर एक चुटकी है जिसकी दबा देने से ज का सम्बन्ध चालकता पात्र, बाधा, श्रीर वाणी श्राहकसे होजाना है। ग स्थिनि खिसकाकर क ख तारके किसी बिन्दु पर की जा सकता है। इस प्रकार वह बिन्दु निकाला जाना है जिस बिन्दु पर वाणी। श्राहकमें कुछ भी ध्वनि न सुनाई दे। मान लीजिये कि ग स्थिनि ऐसी ही है जहां कुछ भी ध्वनि वहीं सुनाई देती है। ऐसी श्रवस्थामें—

ब की बाधा = कग च की बाधा = गख (ब की बाधा) ∴ च की बाधा = गख (ब की बाधा)

इस प्रकार बाधा निकात ली जाती है, जिसका व्युक्तम करने से चालकता निकल सकती है।

पक बात ध्यान देने योग्य है कि इस प्रयागमं

हम विद्युत शिक्तका सीधा प्रयोग नहीं कर सकते। लेकिन उलटी सोधी धारा का उपयोग किया जाता है। इस लिये आवेश वेठन उपयुक्त होने से उसकी योजना की जाती है। इस प्रकार बाधा निकालने के बाद बाधा = चालकता इस सम्बन्ध से चालकता निकाली जाती है। जिस के छिमें (cell) विद्युत् घोल रखा जाता है उसके विजलोद यदि पररोप्यम्के हों और उनका क्षेत्र फल एक वर्ग शतांशमीटर हो और इन दोनों विजलोदों का अन्तर एक शतांश मीटर हो तो इस स्थितिमें जो बाधा मिलेगा उसका व्युक्तम बाधा = चालकता होगी।

इस चालकताको विशिष्ट बाधा (specific conductivity) कहते हैं। विशिष्ट चालकताको यदि घोजके उम ग्रायतनसे (volume) गुणा किया जाय कि जिसमें उस पदार्थका एक तुल्यांक भार या त्रणुभार घुना हो तो इसको समचालकता (equivalent conductivity) ग्रौर ग्रणुचालकता कहते हैं। इस प्रकार विशिष्ट चालकता ग्रौर चालकता निकानी जाती है।

इस लेखमें आरहीनियसके पृथक्करण सिद्धांत समभनेक लिये आवश्यक सामग्रीकी सामान्य चर्चा की गयी है। आगेके लेखमें विस्तृत चर्चा उपस्थित करनेमें कुछ भी कठिनाई अब मालूम न होगी

लार्ड केल्विन

[छे० श्री यशपाछ वार्शनी]



गर हम विज्ञानके इतिहास की

पढ़ें तो हमकी यह जान पड़ेगा

कि अट्ठारहवीं शताब्दीके
के आरम्भ होतेही विज्ञान की
रणभूमि में बड़े बड़े योद्धा
आने लगे। इनमें से न्यूटन,
हुक (Hook), बायल इत्यादि
बड़े नामी थे। इन योद्धाओं
के परलोक सिधारने के बाद

मनुष्य जाति को यह मालूम पड़ने लगा कि विज्ञान का त्राकाश सितारोंसे शून्य हो गया है परन्तु करीब सौ वर्षके बाद दुनिया को एक बहुत तेज़ सितारा फिर उठता दिखाई दिया। यह चमकीला सुर्य्य विलियम टामसन (William Thomson) जेन्स टौमसनका जो कि ग्लास्गो विश्वविद्यालय में गिणित के प्रोफ़सर थे, दूसरा पुत्र था विलियम टामसन ने २६ जून सन् १८२६ को जन्म लिया। इन्होंने दस वर्षकी श्रवस्था में मैट्रिकुलंशनकी परीज्ञा पासकी श्रीर केम्ब्रिज (Cambridge) में पढ़नेके बाद सन् १८४५ में द्वितीय रैंक्जलरकी पदवी हासिल की। इसके बाद इन्हें स्मिथ पारितोषिक भी मिला। जिस समय विलियम टामसनने विज्ञान के ज्ञेत्र में प्रवेश किया उस समय ग्रेट ब्रिटेन में विज्ञान में काम करने वालों को बड़ी मुश्किलों का मुकाबला करना पड़ता था। इस कारण इनको फ़ान्स (France) जाना पड़ा जहां पर कि इन्होंने पक वर्षके लगभग रेगनोल्ट (Regnault) के साथ पैरिस (Paris) में काम किया। सन् १८४६ में ये ग्लासगो विश्वविद्यालयके प्रकृतिशास्त्रके महाध्यापक बना दिये गये।

त्रब हमके। इनके कुछ कामों की तरफ़ ध्यान देना चाहिये। इन्होंने तापका चलन (conduction of heat) के बारे में जो जांच की उससे यह पता लगा कि किसी समय दो करोड़ और ४० करोड़ वर्ष के बीच में पृथ्वी की हालत इस समय के मुगर्भविद्या जानने वालों का यह विचार था कि पृथ्वीके कड़े (solid) होने में कई हज़ार करोड़ वर्ष लगे हैं। इस बहस के कारण विलियम टामसनमें और इन लोगोंमें एक प्रकारका भगड़ा रहता था। परन्तु अन्त में इन्होंने भूगर्भ विद्या जानने वालोंको परास्त किया।

सन् १=४७ में यह पहिले पहिल जेम्स प्रेसकाट जूलसे श्रोक्स फ़र्डमें मिले श्रोर कुछ दिन बाद दोनों ने स्विटज़रलैन्डमें साथ साथ काम किया। इन दोनों ने एक भरनेके पहाड़ परसे गिरनेके कारण उसके पानीके तापक्रम की वृद्धि नापी। इन पर जूलके ताप-सम्बन्धी विचारोंका इतना श्रसर हुश्रा कि १=४= में इन्होंने श्रपनी तापक्रमकी निरपेन्न माप प्रचालित की।

सन् १८५० में इन्होंने पूरी तरहसे यह सिद्ध

कर दिया कि द्वाव बढ़नेसे पानी का द्रवणांक कम हो जाता है।

सन् १६५१ में इन्होंने अपना तापका गत्यर्थक सिद्धान्त ऐडिनबरा की रायल सोसाइटीके सामने प्रस्तुत किया। इस सिद्धान्तके ज़रियेसे यह साबित हो गया कि कार्नाट, डेबी, मायर, रमफ़र्ड और जूलके काम सब एक दूसरे से भिलते जुलते हैं। इस सिद्धान्तके कारण सामर्थ्य की अविनाशताके नियम भी पूरे तौर पर माने जाने लगे। इन्होंने इस लेखमें ताप-गति विज्ञानके दूसरे नियमके बारे में भी कुछ लिखा था।

यद्यपि यह कहा जा सकता है कि विलियम टामसन ने ताप-गति विज्ञान पर बहुत काम किया लेकिन इन्होंने श्रपना सब से बड़ा युद्ध बिजलीके त्तेत्र में जीता। सबसे पहिले इन्होंने सन् १०५५ में एक पत्र में जो कि प्रोफ़ेसर स्टोक्स को लिखा गया था, समुद्रके श्रार पार पानीके श्रन्दर तारों द्वारा खबर भेजने का प्रयोग लिखा था।

इस पत्र में जो इन्होंने एक बड़ी ध्यान देने वाली बात लिखी थी *, उससे कुछ मनुष्य यह रूयाल करने लगे थे कि श्रगर यह बात सही है तो समुद्र के श्रार पार तार द्वारा ख़बर भेजना श्रसंभव है।

इन कठिनाइयों को देखते ही विलियम टामसन जलके अन्दर डालनेके लिये अच्छे तार बनाने लगे। इन तारोंके बनाने में ऐसा तांबा जिसमें विजली श्रासानी से चल सके काम में लाया गया। इन्होंने बहुत से नाजुक श्रोज़ार भी बनाये। इन श्रोज़ारों द्वारा समुद्रा-तार में बिजली की धाराके

ॐ 'रुम्बे समुद्री तारों में समाई द्वारा जिनत अवरोध के कारण चेग और तार की रुम्बाई के वर्ग में व्युक्तम अनु-पात रहता है।'

ज़रा भी घटने या बढ़ने का पता लग सकता था। इन यंत्रोंमें से दर्पण-धारासूचक (mirror galvanometer) श्रौर लंगड़ी दर्शक (Siphonrecorder) बड़े प्रसिद्ध हैं। समुद्रके श्रार पार ख़बर भेजने में वही नियम काम में लाये जाते हैं जो कि भूमि पर तार भेजने में काम में लाये जाते हैं। केवल भेद यह है कि समुद्रके श्रन्द्रके तारोंके ऊपर कई चीज़ों के श्रावरण रहते हैं।

यह श्रावरण गटापर्चा, सन, पीतलके फीते या कें लितार लगे फीते के होते हैं श्रीर इनकी मोटाई उनके काम में श्राने श्रीर समुद्रके पानी की हालत पर निर्भर रहती है। परीचा से पह भी माल्लम हो गया है कि यह श्रावरण उथले पानी में गिहरे पानी की श्रपेचा जल्द धिसकर ख़राब हो जाते हैं। इस समय इन्होंने बिजली नापनेके कई यंत्र बनाये। इनमें से पक बहुत काम का यंत्र धारामापक (electrometer) था जो कि विद्युत्-श्रवस्था-भेद नापनेके काम में लाया जाता है।

जो यंत्र विद्धियम टामसन नं बनाये उनके द्वारा बड़ी से बड़ी बिजली की घारा जो कि साधारण तौर पर काम में लाई जाती है नापी जा सकती थी। इन यंत्रों के द्वारा एक एम्पीयरके दस हज़ारवें हिस्से से दस हज़ार एम्पीयर तक की बिजली की घाराएं और एक वेाल्टके सौंवे हिस्से से एक लाख वेाल्ट तकके अवस्थाभेद नापे जा सकते थे।

विलियम टामसन ने बिजली नापने का मीटर भी जो कि इस सयय पर करीब करीब हर मकान में पाया जाता है बनाया। श्रगर सच पूछा जाय तो इन्होंने बहुत से यंत्र बनाये जिनका काम बिजली की रेल गाड़ियां चलाने श्रीर बिजली की रोशनी करने इत्यादि में पड़ता है। इससे स्पष्ट है कि जो काम उन्होंने मनुष्य जातिके लाभके लिये किये, उसका दूसरा काई उदाहरण मिलना कठिन है।

सन् १८५१ में विलियम टामसन ने शामर्थ्यं के सिद्धान्तों को काम में लाकर विद्युत् संविधिनी शिक्तका अनुमान लगाया और एक तार में विजली की धारा चलाने से जो गर्मी पैदा होती है उससे उस तार की बाधा माछूम की। सन् १८५२ में अष्टाईस वर्ष की अवस्था में इन्होंने थोर्नलीबैन्क के वाल्टर कम की सुपुत्री मारगरेटके साथ विवाह किया। सन् १८६६ में नाइट की पदवी से ये सुशोभित किये गये।

सन् १८७० में मारगेरेट की मृत्यु होनेके बाद् सन् १८७४ में सर विलियम टामसन ने मेडीराके चार्ल्स ग्रार ब्लाएडी. की सुपुत्री फ्रान्सेस ग्रजा के साथ फिर विवाह किया। सन् १८०० में टाम-सन रायल सोसाइटीके सभापित बनाये गये ग्रीर दो वर्ष बाद सन् १८६२ में इनके। लार्डंके बैरेन-केल्विन की पदवी मिली। तब से विलियम टाम-सन् वैज्ञानिक जगत् में लार्ड केल्विनके नाम से प्रसिद्ध हैं।

लार्ड केल्विन ने मल्लाहोंके दिग्दर्शक यंत्र (कुतुबनुमा) में भी बहुत सुधार किये। इस सुधार के द्वारा जहाज़ के स्थायी और लिएक चुम्बकत्व के प्रभाव से बचाव हो सकता था। इसक साथ ही साथ १० इच कार्डका बोक्सा बहुत कम कर दिया गया और सुई के कोटे का समय बढ़ा दिया गया। लार्ड केल्विन का एक और यंत्र जो मल्लाहों के लिये बनाया गया वह पानीकी गहराई नापनेका यंत्र था। इस यंत्र से १६ जहाज़ी मील की रफ़्तार से चलते हुए जहाज़ से गहराईयां नापी जा सकती थीं। अगर प्यानो का तार जिसकी मंजन शिक्त प्रति वर्ग इंच १४० टन हो और उसके साथ ३४ पौएड के बोभे का लंगर और स्वयं श्रंकित करने वाला दबाव सापक काम में लाये जावें तो महा सागरों की गहराईयां नापी जा सकती हैं। लाई केल्विन के ईजाव किये हुए और श्रनगिन्ती (जिनके नाम ही नाम कई सफ़े ले लंगे) यंत्रों में से उवार-भाटा-मापक, ज्वार-विश्लेषक श्रीर ज्वार सूत्रक (ज्वार भाटा श्राने का समय बताने का यंत्र) भी हैं।

सन् १८६ में लार्ड केल्विन की अध्यापकी के प्रचासने वर्षके महोत्सन पर ग्लासगी निश्निन निश्नित निश्चित निश्नित निश्नित निश्नित निश्चित निश्नित निश्चित न

लार्ड केविवन का बहुत साधारण स्वभाव था श्रीर वे प्रत्येक समय पर विज्ञानमें काम करने वार्जों का उत्साह बढ़ाना श्रपना धर्म समझते थे। सन् १८६ में लार्ड केक्विन का रायल विक्टोरियन श्रार्डर का ग्राएड कास श्रीर सन् १८०२ में आर्डर श्राफ मेरिट मिला।

सन् १८६६ में लार्ड केल्विन ने ग्लासगो विश्व-विद्यालय की अध्यापकी खोड़ दी और १७ दिसम्बर सन् १८०७ को नीद्रहाल में इस संसार से परलोक सिधारे।



माध्यम

[ले॰ श्री युधिष्टिर भार्गव, बी॰ एस-सी॰ (आनर्स)]



दि किसी पदार्थमें बहुत कम शक्ति देकर या बिलकुल किना शक्ति दिये हुए ही विद्युत तनाव रक्खा जा सके तो वह पदार्थ माध्यम कहा जाता है। यह पहलेही कहा जा चुका है कि माध्यमों और विद्युत चाल-कों के बीचमें कोई सीमा नहीं

बंधी है—साधारणतया शीशा, अवरक, चीनी मिट्टी, कागज़ और मोम इत्यादि माध्यम कहे जाते हैं।

माध्यमिक पदार्थोंका । छाँटनेमें निम्नलिखित बातों का विचार रखना होता है।

- (१) माध्यमिक प्रबत्तता
- (२) रोधन बाधा
- (३) माध्यमिक संख्या
- (१) माध्यमिक प्रवत्नता (वोन्ट प्रति शतांश मीटर में) वह विद्युत शक्ति है जो कि उस पदार्थको तडित कर देती है।
- (२) दो विद्युत् मात्राश्रों क श्रीर ख के बीच विद्युत् शक्ति क × ख श्र × ब होती है (ब उन दोनों

मात्रात्रों के बीच की दूरी है) त्र माध्यमिक संस्था कही जाती है।

उत्तम माध्यममें निम्नलिखित गुण होने चाहिएँ।

- (१) त्रति माध्यमिक प्रबत्तता
- (२) त्रिति रोधन बाधा।
- (३) नमी न सोखे।

- (४) जल्दी २ गरम श्रीर ठंडा होने का प्रभावश्रिधिक न होना चाहिए। श्रथवा गर्मी श्रीर सर्दीके चक्करोंसे हानि न पहुँचे।
- (५) यदि ठोस पदार्थ हो तो द्रवणांक और यदि द्रव हो तो क्वथनांक ऊँचा होना चाहिए।
 - (६) तापक्रमगुराक कम होना चाहिए।
- (७) यदि गैस हो तो वायुके संग पर स्फोटन मिश्रण न बनावे
- (=) अधिक अवस्था भेद होने पर भी विश्लेषण न हो।

श्राजकल बेतारके यंत्रों तथा श्रीर ऊँचे वोल्टन के यंत्रोंमें जो पदार्थ काम लाए जाते हैं, उनके माध्यमिक गुणोंका श्रध्ययन करना श्रद्यावश्यक है। यह पदार्थ गैस या द्रव या ठोस हो सकते हैं।

बहुत उँचे अवस्था भेद होने पर गैसों का उपयोग अक्सर किया जाता है। साधारण तया इनकी चालकता बहुत कम होती है किन्तु यह पाया गया है कि रौअन रिश्मयों और अन्य रिश्म-शिक्त वाले पदार्थों के प्रभावसे इनमें चालकता आजाती है।

बिजलोदोंके आकार का प्रभाव भी स्थिर विद्युतीय स्त्रेत्र पर पड़ता है इस लिए गैसोंकी माध्यमिक संख्या पर भी इनका प्रभाव होता है। नोकीले बिजलोद होनेसे स्त्रेत्रमें स्थानीय प्रभाव बहुत बढ़ जाता है और इस लिए माध्यम की प्रबलता भी कम हो जाती है।

पैशन (Paschen) ने द्वाव श्रीर तडित्खंड की लम्बाईके सम्बन्धमें जाँच करके यह बतलाया है कि साधारणतया तड़ितश्रवस्था «तड़ितखण्ड की लम्बाई × द्वाव। वायु, उदजन, श्रोषजन, नोषजन, श्रोर कर्बनद्विश्रोषिद से भी रोधकों का काम लिया जाता है।
उदजन श्रोर श्रोषजनकी माध्यमिक प्रवलता वायुसे
कम श्रीर नोषजन श्रोर कर्बन द्विश्रोषिदकी माध्यमिक प्रवलता वायुसे श्रधिक होती है। जिन यंत्रों में
श्रधिक श्रवस्था भेद की श्रावश्यकता है उनमें
श्रक्सर श्रधिकद्वाव पर गैसका उपयोग किया
जाता है। प्रवल चुम्बकीय चेत्रके उत्पन्न करनेके
संबंधमें जो प्रयोग हालमें ही कैपिटज़ा (Kapitza)
ने किया है उसमें उसने इसी विधिका उपयोग
किया था।

द्रव पदार्थ — द्रवों में पौधों या पृथ्वीमें से निकले हुए तेलों का उपयोग होता है। तेलों की विशिष्ट बाधा ६.५ × १०^{१२} स्रोह्म प्रति शंताशमीटर है स्रर्थात् बहुत स्रधिक है, इनका तापकम गुणक ऋण है स्रोर तापकम स्रोर बाधाका सम्बन्ध दिखाते हुए वक गरम स्रोर ठंडा करते समय मिन्न भिन्न होते हैं।

धूल श्रोर नमी होनेसे तेल की माध्यमिक प्रब-लता कम हो जाती है। यह पाया जाता है कि १०,००० भाग तेलमें ४ भाग पानी होनेसे चालकता ५०°/० बढ़जाती है। इसलिए पानी सुखाना श्रोर धूल हटाना श्रत्यावश्यक होता है। तेलोंमें एक श्रोर भी ख़राबी हैं। वायु श्रोर धातुश्रों (विशेष कर ताँबा) के होने पर इस पर कर्बन, श्रोषजन श्रोर कुछ उदजनकी तह जम जाती है।

तेलका परिर्वतकों (transformers) श्रौर ऊँचे वोस्टनकी चाबियों को डुबानेमें श्रधिकतर इस्तेमाल किया जाता है। जो तेल परिवर्तकोंमें लगाया जाता है उसकी माध्यमिक प्रबलता इतनी होती हैं:— श्राध—इश्च व्यासके गोलोंका १५ इश्च दूर रखने पर २०,००० से ४०,००० बोल्ट का श्रवस्था भेद तड़ित के लिए चाहिये। यदि श्रस्यन्त शुद्ध तेल हो तो ८०,००० वोल्ट तक का अवस्था भेद दरकार होता है।

संसार में सबसे ऊँचा बोल्टन ५,०००,००० बोल्टों के बराबर हाज मेंही डाक्टर ग्रिगोरी ब्राइट ब्रीर डाक्ट एम० ए० ट्यूर ने कारनेगी इन्स-टिट्यूट में पैदा किया था। उन्होंने टैसला बेठन को तेलमें ५०० पींड प्रति वर्ग इंच द्वाव पर रक्खा था।

ठोस पदार्थ—इस प्रकार के पदार्थों की संख्या इतनी अधिक है कि हम केवल थोड़ेसे ही पदार्थों की चर्चा कर सकेंगे।

श्रवरक—यह सर्वे। त्तम रोधक श्रथवामाध्यम है श्रौर भिन्न भिन्न प्रकारके श्रवरकों में से भारतीय श्रवरक सर्वे। त्तम है—यह पृथ्वीमें से निकाला जाता है, यह पारदर्शक होता है श्रौर इसके रवे जो कि चपटे होते हैं .००६ सहस्रांशमीटर तक छोटे बनाये जा सकते हैं। यह बहुत ऊँचे ताप कम सहन कर सकता है श्रौर १००० श तक रोधक रहता है। यह संश्राहकों में बहुतायतसे लगाया जाता है। इसके .०५ सहस्रांशमीटर मे। टे श्रौर त्तेत्रफलमें २५ वर्ग शतांशमीटर तख्तेकी समाई .००२ × १० - ६ फराड है: —इस लिए १ नियुतांश फराड समाईके संश्राहक के लिए ऐसे ५०० तख्तोंकी श्रावश्यकता होगी।

तहोंकी माध्यमिक प्रवलता वोल्ट / श. म. में नीचेकी सारिणी में दी जाती है।

मोटाई

पदार्थ	(सहस्रांशमीटर) माध्यमिक प्रबलता		
श्रवरक	.08	२०,००, ०००	
}9	.8	११,५०, ०००	
77	१°०	६,१०, ०००	

शीशा (घनत्व) १.० २,=५, ००० २.५ एबोनाइट १.० ५.००, ०००

जहाँ मज़बूतीकी आवश्यकता होती है वहाँ संगममेर और स्लेट लगाये जाते हैं। इनका उपयोग करनेके पहले धातुओं की रेखाओं (veins) के लिए भली भाँति जाँच लेना चाहिए। संगममें गरम मेाम में डुबोनेसे और उत्तम रोधक हो जाता है। यह बल बांट-पटों और चाबी-पटोंके दिलहों में लगाये जाते हैं। लकड़ी भी रोधकके लिए काम आती है।

इसकी माध्यमिक प्रवलता इस बात पर भी निर्भर है कि विद्युत तनाव रेशोंके समानान्तर या समकोण पड़ता है। पहली दिशामें श्राबनूसकी लकड़ी (oakwood) की माध्यमिक संख्या ३ ४ म् श्रौर दूसरी दिशामें ७ ७ होती है। यदि लकड़ी खूब सूखी है तो १०,००० वोल्ट प्रति इंच तक सह सकती है।

शीशा सस्ता होनेके कारण बहुतायतसे काम आता है। इसकी विशिष्ट बाधा १०११ से १०१६ ओह्म प्रति शतांशमीटरके बीचमें रहती है। बहुत ऊँचे तापक्रमों पर शीशा चालक हो जाता है। इस पर नमी जम जाती है और इस पर चुम्बकीय पदार्थ लटकाए नहीं जा सकते।

रबर मिला कर बहुतसे रोधक पदार्थ बनाए जाते हैं तथापि रबर इस काममें नहीं श्राता। इसका कारण यह है कि यह थोड़ा ही गरम होने पर मुलायम पड़ने लगता है श्रीर इस पर तेल का रासायनिक प्रभाव भी पड़ता है। रबरके मेलसे बनाए हुए पदार्थों में से पबोनाइटका उपयोग बहुत हे।ता है। इसमें गंधक श्रीर रबर बराबर बराबर मिले रहते हैं। इसका बनाने के लिए गंधक श्रीर रबरके मेलको ६०से =० पोंड प्रति वर्ग इश्च दबाव रख कर ७५° श तक गरमिक बाहर निकल कर सतह पर जम जाता है। इसकी माध्यमिक प्रबलता =0,000 से १,५०,००० बोल्ट प्रति सहस्रांशमीटर तक होती है।

श्रीर भी कई पदार्थ है जो कि प्बोनाइटसे मिलते जुलते हैं। किन्तु इससे श्रिधिक कड़े होते हैं। श्ररमोंड (Ermond), जिसमें कि एक मुख्य पदार्थ दूध का ठोस हिस्सा है, इनमें एक है।

कागज भी भिन्न भिन्न क्योंमें इसकाममें श्राता है। किन्तु उपयोग करने के पहले इसकी किसी रत्तक पदार्थमें रक्खा जाता है—ऐसा करनेसे इसमें पानी न सेखिन का गुण मारा जाता है। साधा-रणतया यह रत्तक पदार्थ श्रोषिद बनाया हुआ श्रातसी का तेल हाता है। जबसे वेतारके तार पर लोगोंका ध्यान श्राकर्षित हुआ है तब से कागृज लगा कर बहुत से सम्राहक बनाए जाने लगे हैं।

वार्निशोंमें से अलसीका तेल ही सब के ज्यादा काम आता है। तरह तरह के रोधक पदार्थ इसे मिला कर बनाए जाते हैं किन्तु अधिकतर पानी सेखनेके गुणके कारण ये ठीक काम नहीं देते।

श्रव हम ठोस रोधकोंके साधारण गुणों का श्रव्ययन करेंगे। इनमें सबसे बड़ी कमी यह है कि हवा में नमी होने पर इनके गुण बिलकुल बदल जाते हैं। रेनर ने प्रेसपाह (press pahn) के एक ० ६२ सहस्त्रांशमीटर माटे नमूनेकी जाँच करके यह पाया कि साधारणतया इसकी बाधा (१ ०७—१ ०००) × १० श्रोह्म थी। १० घंटे सुखाने वाले (dessicator) में रखने पर बाधा ६६०० × १० श्रोह्म श्रोर ३० घंटे श्रोर रखने पर ४१००० × १० श्रोह्म श्रोर ३० घंटे श्रोर रखने पर ४१००० × १० श्रोह्म श्रोर ३० घंटे श्रोर रखने पर ४१००० × १० श्रोह्म हो गई—इससे नमीका प्रमाव श्रमट है। प्रकाश का भी प्रवोनाइट (ebonite) जैसे परार्थें। पर कुछ ऐसा प्रभाव है कि सतहकी बाधा बदल जाती है।

चीनी मही (porcelain) जैसे रोधको पर नमीका कुछ कपाट कासा असर होता है। नम होने पर यह विद्युतधाराके। एक दिशामें दूसरी दिशा की अपेचा अधिक सद्वतियतसे बहने देते हैं।

किसी पदार्थकी माध्यमिक प्रबलता जाननेके लिए उस पदार्थको उचित बिजलोदोंके बीचमें रख कर बोल्टन धीरे धीरे बढ़ाया जाता है, जब तक कि उसमें से तड़ित न जावे। इस पर बिजलोदोंकी नाप और आकार और बोल्ट बढ़ानेके बेगका भी प्रभाव बहुत पड़ता है पर अभी तक यह नहीं पता है कि किस पदार्थके लिए कैसा बिजलोद होना चाहिए।

यद्यपि मोटाई श्रीर माध्यमिक प्रबलतामें सम्बन्ध ठीक ठीक नहीं मालूम है तथापि बावर (Baur) की राय है कि यदि 'य' तड़ित श्रवस्था श्रीर 'क' मोटाई हो तो 'य' ब 'क

ठोस रोधकों पर तापक्रमका भी प्रभाव बहुत पड़ता है। एक पदार्थ को जो कि ११° शृपर ७००० वोल्टके अवस्था भेदको २१ मिनट तक सहता रहा, १८० शापर २४ सैंकंड में ही फट (rupture) गया।

नमी यदि सतहके ऊपर हो तो गरम करने पर हट जाती है किन्तु यदि इस सतह पर वार्निश की गई हो तो बूंदें इसके नीचे फँस जाने पर बहुत गड़बड़ करती हैं।

माध्यमों में भी उसी प्रकार सामर्थ्य व्यय होती है जैसे चुम्बकीय करण चक्करोंसे लोहेमें। ऋणुत्रों की रगड़के कारण विद्युतीय खिसकाव चेत्रके प्रभाव से पछड़ जाता है। कुछ लोगोंका मत है कि यह व्यय इस कारण होता है कि माध्यमोंमें उसी प्रकार धारा बहने लगती है जैसे चालकद्रवों में। मौनेश इस नतीजेको पहुँचे कि व्यय लगाये हुए बोल्टनके वर्गके साथ बढ़ता है।

ज़ब कि केवल नीचे वोल्टनोंका उपयोग किया जाता है ।तब माध्यमों पर अधिक द्वाव नहीं होता है इस लिए बहुत श्रच्छे रोधकों की श्रावश्यकता नहीं होती। ऐसी दशामें रोधकों की छाँट दूसरे गुणों पर निर्भर होगी। जैसे कि जो तार समुद्रमें लगाए जाते हैं उनके रोधनमें रोधक पदार्थ पका श्रीर लचीला (flexible) होना चाहिए श्रीर उस पर समुद्रके पानी का कोई श्रसर न होना चाहिए। यहाँ गट्टा पार्चाका उपयोग होता है।

साधारण (अर्थात् ५०० वोल्ट तक) वोल्टन तक कागज़ जैसे रोधकोंका उपयोग किया जाता है और कागज़ को पानीके असरसे बचानेके लिए लाख, आलसीके तेल या ऐसी ही किसी चीजमें एक डोब दे दिया जाता है। डोब शून्यमें दियाजाता है। बर्तनमें से हवा निकाल कर वह पदार्थ जिसमें डोब देना हो गर्म गर्म डाला जाता है। इसमें फिर कागज़ इत्यादि डुबाये जाते हैं। हवा फिर अन्दर आने दी जाती है—इसके दबावसे तेल इत्यादि अन्दर तक पहुँच जाते हैं।

ऊँचे वोल्टनके यंत्रोंमें कागज़ श्रत्यन्त शुद्ध किया हुश्रा (refined) श्रीर मिट्टीके तेलमें डुबाया हुश्रा काममें लाया जाता है। डायनमो की वेठनों के बीचमें जगह बहुत कम रहती है श्रीर तापक्रम १५०° श तक हो सकता है। इनमें इस लिए श्रवरक लगाया जाता है।

चुम्बकीय पदार्थ

चुम्बकीय पदार्थ तीन प्रकार के हैं।

- (१) द्विषचुम्बकीय (Diamagnetic) इनकी प्रवेश्यता एकसे कम श्रीर चुम्बकत्वका प्रभाव ऋण होता है।
- (२) चुम्बकीय (Paramagnetic) कुछ कुछ चुम्बकीय पदार्थ जिनमें कि चुम्बकरवका प्रभाव धन होता है। जैसे नक्लम्

(३) लोह चुम्बकीय (Ferro-magnetic) वे पदार्थ जोकि अधिक चुम्बकीय हैं। जैसे लोहा, इस्पात इत्यादि।

यह विभाग लेंजिविन (Langevin) का किया हुआ है। उन्होंने यह माना था कि (२) भागमें प्राह्मता (ग) लेंत्रके प्रभाव पर निभर न हो कर तापक्रमके साथ विषम संबंध रखता है। इन दोनोंके बीचका सम्बन्ध उन्होंने यह माना था कि ग दिने। (३) भागके पदार्थों में प्राह्मता और लेत्रके प्रभाव और तापक्रमके बीचका सम्बन्ध इतना सरल नहीं है। लोहेके चुम्बकीय गुण उसमें पड़े हुए कर्बन और दूसरे तत्त्वोंके परिमाणों पर निर्भर हैं।

लोहेमें एक विचित्र गुण है जिसको पिछडन (hysteresis) कहा जाता है। यदि एक लोहेके दुकड़े पर धीरे धीरे चुम्बकीय शक्ति बढ़ाई जाय तो चुम्बकस्व पहले बहुत वेगसे बढ़ता है किन्तु बादमें चुम्बकत्त्र शक्तिके बहुत बढ़ाने पर भी बहुत कम बढ़ता है। श्रथवा लोहा सम्पृक्त दशाको पहुँच जाता है। यदि श्रब शक्ति धीरे धीरे हटाई जाय तो टुकड़ेका चुम्बकत्त्व उतने वेगसे नहीं घटता जितने वेगसे पहले यह बढ़ा था। श्रीर इस लिए श्रन्तमें थोड़ा सा चुम्बकस्व शक्तिके पूर्णतया हटा लेने पर भी रह जाता है। इस बचे हुए चुम्बकत्वके परिमाणसे उस लोहे की चुम्बकत्वके रोकनेकी शक्ति भी नापी जा सकती है। स्थिर चुम्बकों में यह रोकने वाली शक्ति अधिक और अस्थिर चुम्बकों में यह शक्ति कम होनी चाहिए। स्थिर चुम्बकों में अधिक रोकने की शक्तिके साथ ही साथ एक बार पाये हुए चुम्बकत्वकी न खोनेका गुण भी त्रावश्यक होता है। यह उस उल्टी चुम्ब-कीय शक्ति से नापा जाता है जो कि इसकी पूर्ण-तया साधारण लोहा बनानेके लिए आवश्यक है। इसको 'निकालने वाली शक्ति' कहते हैं। श्रभाग्य-वश यह दोनों गुरा साथ २ नहीं हो सकते श्रीर दोनों गुणोंको थोड़ा २ रखना पड़ता है। अच्छे चुम्बकोंको बनानेके लिए निकालने वाली शक्ति स्रोर चुम्बकत्वके प्रभावका गुणनफल अधिकसे स्रिधक रक्खा जा सकता है।

डाक्टर टामसन कहते हैं कि इस काम के लिए श्रादशे पदार्थ वह है जिसमें बकाया ८०० श्रीर निकालने वाली शक्ति ८० हो।

हालमें रागम् इस्पातका उपयोग होने लगा है। उससे कोबल्टम इस्पात और भी श्रच्छा पदार्थ है किन्तु इसके बनाने में लागत बहुत श्राती है।

यह पाया जाता है कि ऋधिक कर्बन वाले इस्पात से ऋच्छे स्थिर चुम्बक बनते हैं।

श्रवसर ऐसे पदार्थ की श्रावश्यकता होती है जो कि बहुत बड़ी खिंचाव शक्ति से न हटें श्रीर चुम्बकीय गुण किसी प्रकारके भी न हों। ऐसा पदार्थ इस्पात में श्रीर धातुश्रों को डालकर बनाया जाता है। १३°/, मांगनीज डालने से इस्पात चुम्बकीय हो जाता है। श्रीर संकर कड़ेका कड़ा बना रहता है। इस्पातमें रागम्, नकलम्, बुलफ्रामम् इत्यादि भी मिलाकर श्रचुम्बकीय पदार्थ बनाये जाते हैं।

लोहे से भी अधिक चुम्बकीय पदार्थ बनाए जा सकते हैं। २.५°/० शैल प्रऔर स्फरम् मिलाने से जो धातुसंकर बनता है उसकी प्रवेश्यता अधिक होती है। उसकी विशिष्ट बाधा भी अधिक होती है इसलिए इसका उपयोग उलटी सीधी धारा वाले चुम्बकोंके पन्नीदार लट्टों और परिवर्तकों में होता है!

गरमी का प्रभाव भी लेहिके चुम्बकत्व पर श्रिधिक होता है। ७०० श पर लोहे में चुम्बकत्व नहीं रह जाता।

श्रव कुछ वर्षों से चुम्बक बनाने वाले बुल्फामम् मिला हुश्रा इस्पात इस्तैमाल करने लगे हैं। यद्यपि हम यहाँ चुम्बक बनाने की रीति का वर्णन नहीं करेंगें तथापि यह कहना आवश्यक है कि चुम्बकों के गुण समय पाकर बदल जाते हैं। इसिलिए वे प्रारम्भ में ही भाप से गरम किए जाते हैं। साधारण हवा का वर्षों में जो प्रभाव चुम्बकों पर पड़ता है वही भाप से कुछ ही घंटों में पैदा किया जा सकता है।

काल्सन (J. Calson) ने दिखा दिया है कि यही काम इस प्रकार भी निकल सकता है:— गंधक के तेजाब के २५°/, घोल में चुम्बक के। ऋगोद बनाकर धारा प्रवाहित की जाय। उदजन निकल कर चुम्बक पर वही श्रसर कर देगा जो कि उस पर वायु वर्षों में करती।

पहले ही कहा जा चुका है कि विद्युत्चुम्बकों में अधिक प्रवेश्यता और कम निकालनेवाली शक्ति की आवश्यकता होती है।

प्रोफ़ेसर वीस (Weiss) ने सन् १६१२ ई० में लोहे श्रीर के बलटम् का एक धातुसंकर निकाला। इसकी प्रवेश्यता ले हे से २५°/० श्रधिक है। सम्पृक्तस्थिति में मान १३°/० श्रधिक है। इसका पिउड़न व्यय लोहे से कम श्रीर विशिष्ट बाधा करीब २ लोहे के बराबर ही है। ले हे श्रीर स्फटम् के धातुसंकरों का भी श्रध्ययन किया गया है।

लोहे के चुम्बकत्व पर तापक्रम के प्रभाव का अच्छा अध्ययन किया गया है। साधारणतया यह पाया गया है कि दुर्बल चेत्रों में प्रवेश्यता परिवर्तन-तापक्रमके पास पहुँचने पर बढ़ती जाती है। इस तापक्रम पर यह शून्य होती है।

नक़लम् पड़े हुए इम्पात में यह बात नहीं होती। उनमें तापक्रम बढ़ाने पर प्रवेश्यता घटती है। इस गुण का मीटरों में तापक्रम गुणक का प्रभाव हटानेके लिए उपयोग किया जाता है। उनमें पक चुम्बकीय हार लगा दिया जाता है। सन् १६०३ ई० में ह्यूसलर (Heusler) ने यह मालुम किया कि चुम्बकीय पदार्थ अचुम्बकीय पदार्थों से भी बनाये जा सकते हैं। एक धातु-संकर, जिसमें कि निम्नलिखित धातुएँ इस परिमाणमें है,—'तांबादार स्फरम् १२५ मांगनीज २५—ढले हुए लोहे के बराबर ही है। इसके चुम्ब-कीय गुण मांगनीज की उपस्थितिके कारण कहे जाते हैं।

भूगर्भ शास्त्र

(ले॰ श्री विषिन बिहारी श्रीवास्तव, बी. एस-सी, एल. टी.)



ध्वी श्रीर उसके निवासियों की बनावट, इतिहास श्रीर परिवंतनका वर्णन, जैसा कि चट्टानों श्रीर पत्थरों से विदित होता है, भूगर्भ शास्त्रका विषय है। इस परिभाषासे यह बात प्रत्यत्त है कि भूमिशास्त्रका सबसे बडा

उद्देश्य पृथ्वीके इतिहासका अन्वेषण है और ऐति-हासिक उद्देश्य सर्वव्यापी है। इसिलये यह आवश्यक है कि पृथ्वीके अन्तर्गत जितने शिलासमूहों में सुरिक्त घटनाओं का इतिहास लिखा हुआ है उनके अनुसन्धान करनेमें जितनी विद्याओं की सहायता मिलसकी है उनका अध्ययन किया जाय। ज्योतिष, भौतिक शास्त्र, रसायन, खनिज विद्यादि सब विद्याओं की सहायता की आवश्यकता पड़ती है। जब इन शास्त्रोंकी यथांचित उन्नति हो चुकी तभी उसके आधार पर स्थित भूगर्भ शास्त्रका विकान रूपमें शादुर्भांव हुआ। पृथ्वीका ऐतिहासिक काल वर्षोंमें नहीं किन्तु लाखों श्रीर करोड़ों वर्षमें नापा जा सकता है। यदि हम भौगभिक कालका श्रनुमान करना चाहें तो हमें जातीय इतिहासोंके छित्रम काल के विचारमें बहुत कुछु परिर्वतन करना पड़ेगा श्रीर 'प्राचीन' 'श्राधुनिक' शब्दों, का श्रमित्राय भी वैसा न होगा जैसा कि हम साधा-रणतः मानते श्राते हैं।

पृथ्वी वर्तमान अवस्थामें आनेक पहिले किस किस अवस्था में रहचुकी है और इसमें भूगोल, जलवायु, वनस्पति और प्राणो मात्रमें क्या क्या परिवर्तन और उन्नति हुई हैं, यह सब बातें हमें उन चहानों और शिलाओं के तटों में सुरिचत लेख के रूपमें विदित होती हैं जिनकी एकके ऊपर दूसरी तहें मिलकर पृथ्वीकी ऊपरी पपड़ी (Crust) बनी है।

शिला श्रोंमें जो ऐतिहासिक ज्ञान भरा हुआ है उनका अन्वीक्षण करनेके लिये, सबसे प्रथम यह त्रावश्यक है कि जिस भाषा में वह लिखा हुआ है उसका श्रध्ययन किया जाय। इमको शिलाओं की श्रच्छी जानकारी रखनी पद्गेगी श्रौर इसका ज्ञान भी रखना पड़ेगा कि शिला समृह किस प्रकार बनते हैं श्रौर उनमें क्या क्या परिवर्तन होते हैं। उन सब कार्यक्रमों का जानना भी अनिवार्य है जो आधु-निक कालमें पृथ्वी के अन्तर्गत और सतह पर काम कर रहे हैं। इन सब बातों का इतना ऋपूर्ण श्रीर श्रव्यवस्थित है कि भौगर्भिक ज्ञानका पता लगाना बहुत कठिन श्रीर कहीं वहीं असम्भव साहै। उनका अनेक प्रकार से अर्थ लगाया जाता है क्योंकि शिलाविज्ञ न पूर्णन होने से भिन्न भिन्न वैज्ञानिकोंके मतमें अन्तर पड़ जाता है। इसके अतिरिक्त अनेक परिवर्तन कार्य भूगोलके भीतरी गर्भमें होनेके कारण प्रत्यच नहीं देखे जा सक्ते। कहीं कहीं प्रत्यच अन्वीच्चण इसलिये अस-म्भव हे। जाता है उनको पहिचाननेके लिये एक जीवन काल भी कम होगा। ऐसी अवस्थाओं में

हमको अदृष्ट कारणोंका पता उनके दृष्ट फलोंसे लगाना चाहिये। परन्तु यह और भी कठिन है क्योंकि एक कार्य्यके ही बहुतसे कारण है। सकते हैं। उन कारणोंमें कौन सा कारण सत्य और तथ्य है यह पता लगाना दुष्कर है। इसलिये भौगभिक ज्ञान के प्रयोगोंमें बहुध। अनुसन्धान और मतों की विभिन्नता होती है।

जीवित श्रौर उन्नित शील विज्ञान होने के कारण भूगर्भ शास्त्र में बहुत से परिवर्तन होते रहते हैं। यह श्रावश्यक नहीं है कि परिवर्तन उन्नित मार्गमें हो। यह भी सम्भव है कि इससे मतों का प्रत्यावर्त हो जाय श्रथवा किसी मत (theory) का खंडन कर एक नया मत स्थापित हो जाय।

बहुतसे लोगों का वैज्ञानिक मतों का इस प्रकार परिवर्तन तथा प्रत्यावर्तन जो ज्ञानकी उत्तरोत्तर वृद्धिके लिये त्रावश्यक है बुरा मालुम होता है श्रीर इससे वैज्ञानिक मतों में उनका विश्वास कम है। जाता है। उनके इस अविश्वास का कारण यह है कि वे प्रत्यक्त कारणों श्रौर उनसे निकले हुये फलों श्रौर श्रनुमानोंके श्रन्तरका त्र<u>नुभव नहीं कर सकते। प्रत्यक्त कार</u>ण सर्वदा वही रहते हैं किन्तु परिवर्तन उनसे निकाले हथे फलों श्रौर श्रनुमानोंमें होता है। यह श्रनुमान (Inference) भी कई प्रकारके होते हैं। कुछ तो ऐसे है जो कई शताब्दी पहिले किये गये थे और अब तक सही माने जाते हैं। कुछ ऐसे हैं जो अभी थोड़े ही दिन हुये किये गये थे श्रीर ग्लत साबित हुये। उदाहरणार्थ जब किसी शिला समूहकी तहोंमें बालुक्यके परत, सामुद्रिक वस्तु जैसे घोंघे या शंख के टुकड़े मिलते हैं तो यह अनुमान होता है कि यह शिला समुद्र के अन्दर बनी है अथवा वह स्थान जिल पर वह शिला है समुद्रके नीचे था। यह सिद्धान्त बहुत प्राचीन है। जहाँ ऐसे सबूत मिलें वहां किसी समय समुद्र था, यह अनुमान

होता है। ऐसे सिद्धान्त साधारणतः पृष्ट होते हैं क्योंकि वह सब तरहसे सिद्ध किये जा सकते हैं तथा उनमें कभी मत मेद नहीं होता। इसके विपरीत पृथ्वी सम्बन्धी कई सिद्धान्त जैसे क्यूवियर (Cuvier) श्रादि विद्वानों के हैं जिनमें उन्होंने पृथ्वीके परिवर्तन तथा परिचालनके बारे में निजी श्रमुमान बतलाया है, श्रौर यह भी बत-लाया है कि किस प्रकार प्राणि समूह श्रौर वनस्पति-समूह की उत्पत्ति हुई है श्रब नहीं माने जाते।

ज्ञात से अज्ञात बातों के अनुसन्धान करने में हम जो तर्क करते हैं उनमें दृष्य और प्रत्यच्च सबूतों के अभावसे हमारे अनुमान और अनुसन्धानमें बहुत सा अन्तर पड़ जाता है। परन्तु ऐसे अस्थाई अनुमान भी हमें बहुतसी बातों के समभाने में सहा-यता देते हैं तथा सत्यसिद्धान्त तक पहुँ बने के लिये आवश्यक भी हैं।

इसमें एक अवगुण यह हो सकता है कि बहुत से लोग यह समभ बैठते हैं कि ये असिद्ध अनुमान सर्वसिद्ध सफल सिद्धान्त हैं क्योंकि उनको यह बातें इस प्रकार पढ़ाई जाती हैं कि यह सर्वतः सिद्ध हों।

पक सत्य अनुमान नये अनुसन्धानों के फलों के निकाल ने में सहायक होगा परन्तु एक मिध्या अनुमान, चाहे वह उस समय जब वह किया गया था वैज्ञानिक सिद्धान्तों के अनुकूल प्रतीत होता हो, विज्ञान के उन्नति काल में प्रतिकृत साबित हो जायगा, क्यों कि उन्नति शील अन्वेषण के प्रकाश में उसकी असत्यता प्रकट हो जायगी। तथापि एक मिध्या अनुमान भी लाभ-दायक हो सकता है क्यों कि यह नये प्रश्न खड़ा कर देता है और लोगों को उसके अन्वेषण में तत्यर कर देता है।

विज्ञानका राजपथ उन श्रतुमानोंकी शवोंसे भरा हुवा है जो पिछले समयमें प्रयुक्त हुये थे श्रीर फिर जीर्ण होकर फेंक दिये गये। हमारे सब वैज्ञा-निक श्रनुसन्धानोंमें केवल श्रनुमानों श्रीर प्रत्यज्ञ बातोंमें क्या श्रन्तर है यह समभना श्रावश्यक है।

भूगर्भ शास्त्र एक केन्द्रीय विज्ञान है यद्यपि व्यवस्थित अध्ययनके लिये इस विषयको कई भागों में विभाजित करना आवश्यक है। परन्तु यह समक्त लेना चाहिये कि यह सब भाग उसी विज्ञान के भिन्न कप हैं। इसके प्रत्येक भाग एक दूसरेसे इस प्रकार सम्बद्ध हैं कि उनकी किसी प्रकारसे श्रलग करनेमें वह बातें जो एक ही विषयके अन्त-गृत थीं बहुत दूर हो जाती हैं इसीलिये किसी किसी बात का दुहराना सब विषयों में आवश्यक हो जाता है।

भूतकालका ज्ञान प्राप्त करना कठिन है ज्ञार हम वर्तमान श्रीर प्रत्यत्त बातों से अनिभज्ञ हैं श्रीर भूत काल के ज्ञान के विना हम वर्तमानका समभ नहीं सकते। तथापि यह विदित है कि भूत श्रीर वर्तमान दोनों का अनुशीलन एक ही समय नहीं हो सका। यह सब होने पर भी, हमारे सुभीतेके लिये किसी प्रकारका विषय विभाग करना आव-श्यक है क्यों कि ऐसा न करने से बहुतसी बातें अव्यवस्थित रूप से एक ही स्थान पर भर जायंगी।

भूगर्भ शास्त्र साधारणतः निम्न लिखित विभागों में बांटा जाता है।:—

(१) शक्ति विभाग (Dynamical geology)

उन शक्तियोंके अध्ययनको कहते हैं जो वर्तमान समयमें पृथ्वी के ऊपरी सतह पर कार्य कर रही हैं और जो परिवर्तन—रासायनिक तथा क्रियात्मक— (Chemical and mechanical) उनके कारण होते हैं उनके अध्ययनको भी कहते हैं। यही ज्ञान भूतकाल के परिवर्तनोंके समभनेमें सहायक होते हैं।

(२) गठन विभाग (Structural geolgy)

जिन वम्तुओं से पृथ्वी बनी है श्रीर जिस रीतिसे यह सब बस्तु एक दूसरेके साथ जोड़ कर रक्खी हुई हैं उनके श्रध्ययनकी कहते हैं। यह हमें उन कारणोंका भी बतलाती है जिससे यह सब बस्तु एक दूसरेके साथ इस प्रकार मिले हैं जैसा कि उनके बनावटसे ज्ञात होता है।

(३) रूप-विभाग

पृथ्वी के उन प्राकृतिक चिन्हों श्रौर जिस रीति से वह बने हैं श्रौर जिस कपमें वह स्थित हैं उनके अध्ययनको कहते हैं।

यह विषय प्राकृतिक भूगोलके अन्तर्गत है, परन्तु भूगर्भ शास्त्रका वहुमूल्य सहायता प्रदान करता है।

यह तीन पिछुले विभाग मिलकर प्राकृतिक भूगर्भ शास्त्र कहलाते हैं।

(४) ऐतिहासिक विभाग (Historical geology) या भौगर्भिक इतिहास -

यह पृथ्वीकी ऐतिहासिक बातोंका ऋष्ययन है।
पृथ्वीके बाहरी ऋषाकार और सतहके परिवर्तनका
वर्णन है। वनस्पतियों और जीवोंकी, जो कमशः
इस भूमि पर उत्पन्न हुये और नष्ट हो गये, उत्तरोतर वृद्धिका वर्णन है। भूगर्भ विज्ञानमें ऐतिहासिक
उद्देश्य सर्वोपरि है तथा पृथ्वीके सुरिक्ति ऐतिहासिक ज्ञानका ऋन्वेषण करना ही उसका महान
प्रश्न है। भूगर्भ शास्त्रके दूसरे विभाग इसी इतिहासके ऋन्वेषणमें सहायक होते हैं।

भूगर्भ वेत्ताका बहुधा सब भौतिक श्रौर प्राकृतिक विज्ञानोंकी सहायता लेनी पड़ती है तथापि उसका उस शिलासमूह (Rocks) का विशेष ज्ञान रखना श्रावश्यक है जिससे पृथ्वी की बाहरी पपड़ी बनी हुई है। यह शिलायें पृथ्वीमें उसके केन्द्र तक फैली हुई हैं परन्तु उनके बारेमें हमारा ज्ञान परिमित है क्योंकि हम उतनी गहराई तक नहीं जा सकते। खानें। श्रीर श्रन्यान्य बड़े गड्ढों के शिला समृह तक जिनकी गहराई लगभग १५ मील तक (श्रिधकसे श्रिधक) है वैज्ञानिकों के श्रन्वेषणके श्रन्तगंत श्राचुके हैं। इन पत्थरों में खनिज पदार्थों। का सम्मिलित श्रंश रहता है श्रीर जिन खनिजोंसे यह शिला बनते हैं। उनके। शिला बनाने वाले खनिज कहते हैं जिन २ रीतियोंसे तह शिलायें बनती हैं श्रीर जो २ कियायें उनके बनते होतीं है उनके श्रध्ययन से पता चलता है कि ये शिलायें तीन बड़े समूहोंमे विभाजित की जा सकती हैं।—

१—ग्राग्नेय शिला खंड (Igneous rocks)

उन शिलाश्रोंको कहते हैं जो भूगर्भमें पिघली हुयी दशासे ठोस हो गयी हैं। इनमें तह नहीं होती श्रोर या तो यह चिकने शीशे की तरह होती हैं या रवे दार (crystalline) होती हैं श्रीर गूढ़ खिनजोंसे बनती हैं। यह पत्थर पिघली हुई दशामें भूगर्भसे पृथ्वी की तहोंको फाड़ती हुई कई तरहसे भूमि तलके ऊपर तक पहुँच जाते हैं। इसके उदाहरण कपमें लावा है जो ज्वालामुखी पर्वतों श्रीर पृथ्वीके फटे हुये हिस्सोंसे निकलता है। कहीं कहीं ऊपर का भूमितल हटनेसे नीचे का शिला समूह निकल श्राता है जो हम देख सकते हैं। ऐसे पत्थर विहारकी तरफ श्रिधकतर निकले हुये हैं!

२—प्रस्तर(Sedimentary or stratified rocks)

यह शिला समूह पत्थरों के दुकड़ों के समुद्रमें आकर एकत्रित होनेसे बनते हैं। पुरानी चट्टानों के कण जो बहकर समुद्रमें आते हैं एक के ऊपर एक तहमें इकट्टा होते हैं और दबाबके कारण कड़े हो जाते हैं । ऐसे तहदार शिला समूहमें पत्थरके छोटे छोटे दुकड़े जो रवादार नहीं होते, रहते हैं जो भगर्भ स्थित शिलाके कणोंसे भिन्न होते हैं। साधा-रणतः इन शिलाश्रोंकी तहें भूमितलके समानान्तर होती हैं परन्तु जब भूडोल ग्रादि भौतिक कारणोंसे उनमें कुछ परिवर्तन होता है तो यह हमें कुछ टेढे खड़े श्रीर भूमि तलसे कुछ की ए बनाते हुये दिख-लाई देते हैं। हिमालय पर्वत का शिला समृह भी इसी प्रकार समुद्रके नीचे बना हुआ मालम होता है। वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिखाया है कि यह शिलायें अपनी वर्तमान स्थितिसे बहुत नीची थीं और इसी स्थान पर (जहां श्राजकल हिमालय है) एक समुद्र था जिसका नाम भूगर्भ शास्त्र वेत्ताश्रों ने टेथिस-सागर (Tethys sea) रक्खा है। यह समुद्र बहुत दूर तक भूमध्य सागर तक फैला था। श्रीर इसी समुद्रके नीचे यह तहदार शिला समूह बनते रहे। इसके पश्चात् नीचे की श्रोरसे (भूगर्भ से) ऊपर की श्रोर ऐसा दबाव पडा कि यह तहदार चट्टाने कुछ कुछ उठ श्रायीं। इसी तरह बार बार होनेसे यह चट्टान हिमालय की वर्तमान स्थितिमें परिखत हो गई । यद्यपि हिमालय पर्वतमें अब तोड मोड अधिक है तथापि उसमें तहदार पत्थर नज़र आते हैं श्रौर कहीं २ प्राचीन समुद्री जीवके श्रस्थि शेष (Fossil remains) भी दिखलाई देते हैं।

३—परिवर्त्तित शिलायें (metamorphic rocks)

यह शिला समूह ऊपर की दो प्रकारकी शिलाओं के परिवर्तनसे बनते हैं। यद्यपि इनकी उत्पत्ति ऊपर कही हुई शिलाओंसे होती है परन्तु उनमें इतना श्रिधिक परिवर्तन होजाता है कि यह एक भिन्न श्राकार श्रीर गुण ग्रहण कर लेती हैं श्रीर उनके। बनाने वाले खनिज भी श्रिधिक तर परिवर्तित हो जाते हैं।

जहां तक हम लोग पृथ्वीके ब्रन्दर पहुँच सकते हैं ब्रौर जितने प्रकारके शिला समृह मह

देख सकते हैं, वह एक समूचा चट्टान नहीं हैं प्रत्युत कई चट्टान जुटे हुये हैं। कहीं २ तो जोड़ पृथ्वीके समानान्तर त्राड़े है श्रीर कहीं २ खड़े (vertical) हैं। कहीं कहीं ऐसे जोड़ जब चट्टानोंके फटने श्रीर नीचे या ऊपर की तरफ चले जाने से होते हैं तो इनके सिलसिलेमें बहुत अन्तर पड जाता है। इन चट्टानोंके श्रायतनमें बहुत फरक होता है। कोई कोई तो सहस्रां मील लग्बे चौडे होते हैं श्रीर श्रीर कोई केवल कुछ वर्ग फीट ही चेत्र फलके होते हैं। इसी लिये इस पृथ्वी तलकी लोग चट्टानोंकी फैली हुई विचित्र तस्वीरसे उपमा देते हैं। पृथ्वीके ऊपर वाली चट्टानोंकी बनी हुई पपड़ी की शिला कोष (lithophere) कहते हैं। यह बहुत गहरी है श्रीर इसकी गहराई का पता लगाना कठिन है। इसके अन्दर केन्द्र के। (centrosphere) है जिसके बारेमें हमको इतना ज्ञान है कि यह ग्रत्यन्त उष्ण श्रीर श्रधिक घनत्व वाला है। पृथ्वी का तल बहुत नीचा ऊंचा है। कहीं २ बड़े ऊचे पर्वत हैं श्रीर कहीं कहीं गहिरे गडढे हैं। श्रधिक गहिरे गड्ढे पानी से भरे हुये हैं। यह समुद्रीय श्रंश (जल के।प) स्थल विभाग का ढाई गुना है। अगर पृथ्वी का तल चिकना होता तो समुद्रके पानी की गहराई लग-भग दो मील होती। उसके ऊपर चारों तरफसे घेरे हुये वायु मंडल या वायुकाष है जो कई मील ऊँचाई तक फैला हवा है।



रथेनम् श्रीर पररोप्यम् समुदाय

(Ruthenium and platinum groups)

ि छे॰ श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस-सी॰]



ह कहा जा कुका है कि स्रावर्त्त-संविभाग के स्रष्टम परिवर्तन समृह में तीन समुदाय हैं। एक समुदाय गें लोहम्, कोब-ल्टम् स्रोर नक़लम् ये तीन धातुएँ हैं जिन का उल्लेख पहले किया जा चुका है। दूसरे

समुदाय में रुथेनम्, त्रोड्रम् श्रीर पैलादम् तीन धातुतत्त्व हें श्रीर तीसरे समुदाय में वासम्, इन्द्रम् श्रीर पररौष्यम् येतीन तस्व हैं। दूसरे समुदाय का नाम रुथेनम् समुदाय श्रीर तीसरे का पररौष्यम् समुदाय है। श्रव हम इन समुदायों का वर्णन देंगे।

निम्न सारिणींसे इन समुदायोंके तत्त्वोंके भौतिक गुण स्पष्ट हैं:—

(देखो सारिणी १)

ं इन सब तत्त्वोंमें पररोष्यम् तत्त्व ही श्रधिक प्रसिद्ध है। श्रव हम एक एक तत्त्व का उल्लेख करेंगे।

रुथेनम् (Ruthenium) थे, Ru

यह पररोप्यम् श्रोर वासम् के खिनजों में पाया जाता है । इसका एक खिनज लौराइट, थे, ग, भी है जो गन्धिद है। यह मुख्यतः श्रोहम-रीडियम् (वासम् श्रोर इन्द्रम् का खिनज) में से धातु रूप में प्राप्त किया जाता है। इस खिनज में ५७.८ प्रतिशत इन्द्रम्, ३५१२ ०% वासम् श्रीर ६ ३०% रुथेनम् होता है। ०६३ ०% श्रोह्रम् श्रीर तांवे एवं लोहे की भी कुछु मात्रायें इसमें रहती हैं। खिनज या धातु संकर के। दस्तम् धातुके

(सारिखी १)

तस्व	संकेत		परमाखुभार	घनत्व	द्रवांक	क्रथनांक	त्रापे चिकताप
रुथेनम्	थे	Ru	₹ 0₹' ७	१२'३	? co3	२५२० ?	"०६१
श्रोड्रम्	ड्र	Rh	१०२ ह	१२'४४	१६०७	२५०० ?	*0Y=
पैलादम्	पै	Pd	१०६.७	११'४	3843	રપુષ્ઠ૦	300
वासम्	वा	Os	3.038	૨૨'પૂ	२२००		.०३१
इन्द्रम्	इ .	h	१६३-१	२२'४१	२२६०	२५५०	·०३२ ३
पररौप्यम्	प	Pt	१ <u>६</u> ५.२	२१'५	१७१०	રકપૂરુ	• ०३२४

साथ गलाया जाता है। गलित पदार्थ की फिर उदहरिकाम्ल द्वारा प्रभावित करते हैं। श्रीर फिर शेष पदार्थके एक भाग का 3 भाग भार-परौचिद श्रीर एक भाग भार-ने। षेतके साथ मिला कर तपाते हैं। तदुपरान्त ठंडा करके बन्द बोतलमें हलके उदहरिकाम्लमें सावधानीसे छोडते हैं, श्रीर मिश्रण को खूब ठएडा करते हैं। प्रक्रियामें वास-चतुरोषिद की विषैली वाष्पें निकलती हैं जिनसे क्षावधानी रखनी चाहिये। जब प्रक्रिया शान्त पड जाय तो एक भाग नोषिकास्त और २ भाग गन्धकाम्लके साथ मिश्रण का भली प्रकार हिलाया जाता है। इस प्रकार भार-गन्धेत श्रवचेषित हो जाता है जिसे झानकर पृथक कर लेते हैं। फिर छने हुए द्रव का स्रवण करते हैं। स्रवित पदार्थमें वासम् धातुके उड़नशील स्रोषिद होते हैं। जो भाग श्रस्रवित रह जाता है उसमें दो तीन भाग श्रमा-नियम् हरिद मिलाया जाता है श्रीर थोड़ासा नोषिकाम्ल डाल कर जलकुंडी पर सुखा लिया जाता है। तत्पश्चात् इस सुखे पदार्थ को ग्रमो-नियम हरिद-द्वारा-अर्धसम्पृक्त जलसे धोते हैं जब

तक कि धोवन नीरंग न हो जावे। इस प्रक्रियाके करनेके बाद शेष पदार्थमें रुधेनमुसे युक्त श्रमो-नियम-इन्द्रम-हरिद रह जाता है। इसे भस्म करने के बाद चांदीकी प्यालीमें २ भाग शोरा श्रीर एक भाग दाहक सैन्धक चारके साथ गलाते हैं। गलित भागको पानीमें घोलनेसे पांशज रुथेनेत लब्गका नारंगी-लाल रंगका घोल प्राप्त होता है । इसे ⊦फिर नोषिकाम्लसं प्रभावित करनेसे रुथेन-श्रोषिद पृथक हो जाता है। इस स्रोषिद को उदजन की ज्वालामें श्रवकरण करनेसे रुथेनम् प्राप्त हो सकता है। यह धात कठोर और भंजनशील है। यह बड़ी कठि-नतासे गलायी जा सकती है। इसे श्रोष-उदजन ज्वालामें गला सकते हैं। यह श्रोपजनसे शीव संयुक्त हो सकता है।। श्रम्लराजका इस पर प्रभाव नहीं पडता है पर हरिन्से यह रक्तताप पर संयक्त हो जाता है।

रुथेन ओषिद—इसके मुख्य स्रोपिद, धे_र स्रो, शे स्रोत् स्रो

षिद, थे (श्रो उ), का श्याम-भूरा श्रवत्तेष श्राता है। रुथेन द्विगन्धिद, थे गर, या रुथेन गन्धेत को वायुमें भू जनेसे रुथेन द्वि श्रोषिद, रु श्रोर, मिलता है। रुथेनम् धातु, दाहक पांशुज त्वार श्रीर पांशुज नाषेतके मिश्रण को भस्म करनेसे पांशुज रुथेनेत, पांर थे श्रोर उर् श्रो मिलता है। रुथेनम् धातु की थोड़ी सी मात्राको श्रोषजनके प्रवाहमें १००० श तक गरम करनेसे रुथेन चतुरोषिद, थे श्रोर, मिलता है।

रथेन त्रिहरिद—थे ह् — रथेन धातुचूर्णको हरिन श्रीर कर्बन द्विश्रोषिद वायव्य के मिश्रणमें ३६०°—४४०° तापक्रम पर गरम करनेसे मिलता है। रथेन चतुरोषिदको उदहरिकाम्लके साथ वाष्पी-भूत करनेसे भी यह श्राप्त होता है। प्रक्रियामें हरिन् निकलने लगती है।

रथेन गन्धिद — लौराइट खनिजमें थे, ग, होता है। रथेनम् लवणोंके घोलमें उदजन गन्धिद प्रवा-हित करनेसे जो अवजेप आता है वह कई प्रकार के गन्धिदोंका मिश्रण होता है। इसे नोषिकाम्जमें घोलनेसे रथेनिक गन्धेत, थे (ग ओ,), प्राप्त होता है।

रुथेनम्के बहुतसे संकीर्ण यौगिक, जैसे पांशुज रुथेनियो-श्यामिद, पां, थे (क नो),, ३ उ, श्रो श्रौर श्रमोनिकल यौगिक, थे (नो उ,), (श्रो उ), रूपके पाये जाते हैं।

त्रोड्म् (Rhodium) डू, Rh

यह भी पररोप्यम् खनिजोंके साथ पाया जाता है। श्रौर उन्होंमें से पृथक् किया जाता है। इसके तीन श्रोषिद, ड्रश्रो, ड्र्, श्रो, श्रौर ड्रश्रोह होते हैं। धातुचूर्णको वायुके प्रवाहमें गरम करनेसे श्रोड एकौषिद, ड्रश्रो, मिलता है। श्रोड्र नोषेत को गरम करनेसे एकार्धक्रोषिद, डूर श्रो, बनता है। श्रोड्म धातु को पांशुज ज्ञार श्रोर शोरेके साथ गरम करनेसे द्विश्रोषिद, डूश्रो, बनता है। इन श्रोषिदांके श्रमुकूछ उदौषिद भी पाये जाते हैं।

श्रोड्रम् धातुको हिन्के प्रवाहमें लगातार भस्म करनेसे श्रोड्र त्रिहरिद, ड्रह्, मिलेगा श्रोर यदि यह धातु गन्धककी वाष्पोंमें गरम किया जाय तो ओड्र एकगन्धिद, ड्रग, मिलेगा।

यदि श्रोड्रम् धातु पर सैन्धक हरिद की विद्य-मानतामें हरिन् प्रवाहितकी जाय तो ओड्र-सैन्धक-हरिद, डू हू, ३ सेंह नामक द्विगुण लवण मिलता है। इसे पांशुज उदौषिद की थोड़ी मात्राके लाथ प्रभावित करनेसे डू (श्रो उ), उ, श्रो के पीले रवे प्राप्त होते हैं। इस उदौषिद को गन्धकाम्लमें घोलने से ओड़् गन्धेत, डू, (ग श्रो४), १२ उ, श्रो के पीले रवे मिलेंगे।

पांशुज श्रोड्रो श्यामिद, पां, डू (क नो), नामक संकीर्ण यौगिक भी पाया जाता है।

पैलादम् (Palladium)पै, Pd

कुछ खिनजों में यह शुद्ध रूपमें भी पाया जाता है। किसी खिनजके घोलमें जिसमें श्रन्य पररौप्यम् धातु भी हों, पारिदक श्यामिद डालनेसे पैलाद द्विश्यामिद श्रवत्तेपित हो जाता है। इसको तप्त करनेसे पैलादम् धातु मिल जाती है। यदि पैलाद द्विहरिदमें पांशुज नैलिद डाला जाय तो पैलाद-नैलिद मिलेगा जिसे उद्जनके प्रवाह में गरम करनेसे भी पैलादम् धातु मिल सकती है।

पैलादम्के मुख्य श्रोषिद, पै श्रो श्रोर पै श्रोर हैं। धातुका श्रोषजन प्रवाहमें ७००°—६०० ताप- कम तक गरम करनेसे यह मिल सकता है। पांशुज-

पैलाद हरिदके घोलमें सैन्धक ज्ञार डालनेसे पैलाद द्विओषिदका भूरा अवज्ञेष आता है।

श्रेहम ने सर्व प्रथम यह बात देखी कि यदि रक्त तप्त पैलादम् पर उदजन प्रवाहित किया जाय तो उदजन धातुमें अधिशोषित (adsorb) हो जावेगा। उदजन-अधिशोषित पैलादम् के पत्र अवकरण किया करनेके लिये बड़े उपयोगी हैं।

पैलादस गन्धिद, पैग, को शुष्क हरिन्में गरम करनेसे पैलादस इतिद, पै हर बनता है। पैतादिक हरिद, पै ह_ं, शुद्धावस्थामें नहीं पाया जाता है। पैनादम् हरिद, पै हः, के घोलमें पांशुज हरिद डालनेसे पांग्रुज पैलादो हरिद, पां_२ पै ह_४, बनता है जो जलमें घुलनशील है। यदि पैलादम् धातुको श्रम्लराजकी श्रधिक मात्रामें घोलकर घोलमें पांग्रुज हरिद डाला जाय तो पांग्रुज पैलादी हरिद, पां पे ह ६, मिलेगा। यह जलमें अन्धुल है। पैला-दस हरिदसे पांशुज नैलिद डालनेसे पैलाइस नंलिद यै ने २, का काला अवसेप आता है। पैलादम् धातुका गन्धक की वाष्पींके साथ गरम करनेसे पैळाद एक गन्धिद, पै ग, बनता है। पैलादस उदौषिदको गन्धकाम्लमें घोलनेसे पैलाइस गन्धेत, पै गत्रो ४, उर स्रो, बनता है। पैलाद्स लवगुके घोलमें पार-दिक श्यामिद डालनेसे पैलादस स्यामिद, पै (क नो) र का पीला श्रवदोप त्राता है।

निम्न दो श्रेणियोंके पैलाद-श्रमोनियम लवण पाये जाते हैं:-

> पै (नो उ₁), य₂ पै (नो उ₁), य₁

इनके अतिरिक्त अनेक अन्य संकीर्ण यौगिक भी मिलते हैं। वासम् (Osmiu n), वा, Os

यह इन्द्रम् धातु के साथ संयुक्त पररौष्यम्खिनजों में पाया जाता है। यह अन्य साथियों के
साथ आसानीसे पृथक किया जा सकता है क्यों कि
यह सीधा ओषजनसे संयुक्त हो कर उड़न शील
यतुरोषिद, वा ओह, देता है। रुथेनम्का वर्णन
देते हुए कहा जा चुका है कि वासम् अन्य धातुओं
से स्रवण द्वारा किस प्रकार पृथक् कर लिया
जाता है। वासम् के प्राप्त घोलमें अमोनिया और
अमोनियम गन्धिद डालने से वासगन्धिद का
अवसेप आता है। इस अवसेप में सैन्धकहित का
स्वासी-हरिद, सै वा ह, प्राप्त होता है। इसने
अमोनियम हरिद डालनेसे अमोनियम-वासो-हरिद
मिलेगा जिसे बन्द घरियामें गरम करनेसे वासम्
धातु शेष रह जावेगी।

वासम् धातु रवेदार या चूर्णावस्थामें प्राप्त होती है। चूर्ण धातुको ४ भाग वंगम्से मिलाकर कोयलेकी घरियानें गरम करनेसे रवेदार वासम् मिलेगा। रवेदार वासम् पर अम्लराजका भी कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। पर चूर्ण वासम् धूम्नित नोषिकाम्लमें शीघ्र और अम्लराजमें धीरे धीरे घुल जाता है। क्वथनांक अति उच्च होनेके कारण इस धातुका उपये।ग विशेष बिजलीकी लैम्पोंमें किया जाता है।

इसके चार मुख्य श्रोषिद पाये जाते हैं—वासए-कौषिद, वाश्रो, एकार्ध ओषिद, वा, श्रो, हिओषिद, वाश्रो, श्रीर चतुरोषिद, वाश्रो, । जिस श्रेणी का श्रोषिद तैयार करनाहो उसी श्रेणी के लवण को सैन्धक कर्वनेतके साथ कर्वनद्विश्रोषिदके प्रवाहमें गरम करना चाहिये। इस प्रकार श्रोषिद मिल जायगा। वासम्को हरिन्-प्रवाह में गरम करने से थोड़ा सा वाप दिहरिद, वा ह , मिलता है। वास चतु-रोषिदको पांशुजन्नारमें घोल कर स्रमोनिया डालने से और फिर उदहरिकाम्ल द्वारा संपृक्त करने से पांशुज-वासो-हरिद, पां , वा ह ह, ३ उर स्रो, प्राप्त होता है। वास चतुरोषिदके जलीय घोलमें उद-जन गन्धिद वायव्य प्रवाहित करनेसे वास गन्धिद, वा ग , मिलता है।

चतुरोषिद्के नारीयघे।लमें पांगुज श्यामिद् डालनेसे पांगुज वासे। स्थामिद, पांच (क नो) (क प्राप्त होता है।

इन्द्रम्(Iridium)इ. Ir

प्लेटिनीरीडियम् (पररोप्यम् श्रीर इन्द्रम्का धातु संकर) तथा श्रोस्मीरीडियम् (वासम् श्रीर इन्द्रम्का धातु संकर) ये दो इन्द्रम् के मुख्य खनिज हैं। इन खनिजों में श्रन्य धातु निम्न मात्रा में हैं:—

-	पररौष्य-इन्द्रम्	वास-इन्द्रम्		
•	यूरालका	यूरालका		
इन्द्रम्	. ७६,८५	44,58		
वासम्		२७,२३		
पररौड्रम्	१८.६ ४	₹0,0=		
त्रोड् म्	-	१,५१		
रुथेनम्	,—	प ,=प		
पैलदम्	38,0			
लोहा	ક , १ ૪			
ताबा	3,80			

वासम्-इन्द्रम् धातु संकरसे इन्द्रम् इस प्रकार प्राप्त किया जाता है। घातु संकरका दस्तम्के साथ गलाते हैं और तब तक गरम करते हैं जब तक सब दस्तम् उड न जाय। इस प्रकार प्राप्त छेदीले पदार्थका पीस कर भार नोषेतके साथ भस्म करते हैं। इस प्रकार इन्द्रम् इन्द्र-श्रोषिद में परि णत हो जाता है श्रोर वासम् का भार-वास्त वन जाता है। तब फिर इसे जलसे संचालित करके नोषिकाम्लके साथ उबालते हैं। ऐसा करनेसे इन्द्रम् घोलमें त्रा जाता है त्रौर वासम् उड़न-शील चतुरोषिद् बनकर उड़ जाता है। इस घोलमें भारउदौषिद डालने से इन्द्र श्रोषिद श्रवद्गेपित हा जाता है जिसे अन्त राजमें घोल लेते हैं और इस घोलमें श्रमोनियम हरिद डाल कर इन्द्रम् श्रौर श्रमोनियम का द्विगुण हरिद प्राप्त कर लेते हैं। इस हरिद को भस्म करनेसे छेदीली इन्द्रम् धात मिल जाती है।

वासम् सबसे देरमें गलनेवाली धातु है। श्रीर इसके बाद् इन्द्रम् की गिनती है। ठंडी श्रवस्थामें इन्द्रम् भंजनशील है पर गरम श्रवस्थामें कुछ धन-वर्धनीय हो जाता है। यदि इन्द्रं गन्धेत के मधिक घोलको प्रकाशमें खुला रखा जाय तो थोड़ी देरमें काली धातु श्रवच्चेपित हो जायगी। इसे स्याम-इन्द्रम् कहते हैं, यह पदार्थ वायव्यों के संयुक्त करनेमें प्रबल उत्प्रेरकका काम देता है।

इसके दो श्रोषिद इ, श्रो, श्रीर इ श्रो, होते हैं। पांशुजहन्द्र हरिदको सैन्धक कर्बनेतके साथ रक्त-तप्त करनेसे एकार्ध श्रोषिद, इ, श्रो, प्राप्त होता है। पांशुज इन्द्र हरिदके घोलमें पांशुजद्वार डाल कर बन्द बोतल में रखने से पीत हरा श्रव- चोप श्रावेगा जो त्रिश्रोषिद, इ (श्रो उ), का है। इस श्रोषिद को कर्बन द्विश्रोषिद के प्रवाहमें गरम करनेसे इन्द्र हिओषिद, इश्रो, का काला चूर्ण मिलेगा।

रक्ततप्त छेदीले इन्द्रम् के ऊपर हरिन् प्रवाहित करनेसे इन्द्रस हरिद, इहर, प्राप्त होता है। इन्द्रम् चूर्णको श्रम्ल राज में घोलने से इन्द्रिक हरिद, इह ,, मिलता है। इसके उदहरिकाम्ज घोल का संगठन उर इह , माना जाता है। उसमें यदि पांशुजहरिद डाल दिया जाय तो पांशुज इन्द्री हरिद, पां, इह , मिलेगा जिसके श्रष्ठतलीय रवे होते हैं। इस इन्द्रीहरिद का उदजन गन्धिद वायव्य के साथ गरम करके घोल में पांशुजहरिद डालने से पांशुज इन्द्रो हरिद, पां, इह ,, ३ उर् श्रो मिलेगा।

इन्द्रम् चूर्णके। सैन्धक कर्बनेत श्रौर गन्धकके साथ गरम करनेसे द्विगन्धिद, इ ग २, बनता है। इन्द्र एकार्ध श्रोषिदके लवणके घोलमें उदजन गन्धिद प्रवाहित करनेसे इन्द्र एकार्ध गन्धिद, इ २ ग का भूरा श्रवचोप मिलेगा। इस धातुके भी बहुतसे श्रमे।निकल यौगिक तैयार किये गये हैं।

पररौप्यम् (Platinium) प, Pt

पररौप्यम्का अधिकांश भाग कस प्रदेशके यूराल पर्वतोंमें उपलब्ध विशेष रेणुकामें से प्राप्त किया जाता है। इस रेणुकामें निम्न पदार्थ होते हैं:-

_	
पररौष्यम्	- ७६,४
इन्द्रम्	४,३
श्रोड्रम्	0,3
पैलादम्	१,४
स् वर्णम्	0,8
ताम्रम्	8,8
लोहम्	११, ७
बाल्	१,४
वासम् इन्द्रम्	0.Å

इस मिश्रणमें से स्वर्णम् की तो पारद-मिश्रण विधिसे पारदमेल बनाकर पृथक् कर लेते हैं। तदुः परान्त शेष पदार्थकी श्रम्लराजसे संचालित करते हैं। वासम्-इन्द्रम् श्रनघुल रह जाता है, शेष घोलको वाष्पीभूत करके शुक्क कर लेते हैं। शुक्क पदार्थको फिर १२५° श तक गरम किया जाता है। पैलादम् श्रीर श्रोड्रम्के श्रनघुल हरिद्, पै ह २ श्रीर ड्रह , बन जाते हैं। श्रतः इस मिश्रणको जलसे प्रभावित करने से परगैष्यिक हरिद्, प ह्रुश्रीर कुछ इन्द्र हरिद, इह ४, घोलमें चले जाते हैं। घोलको फिर उदहरिकाम्ल द्वारा श्रम्लित किया जाता है श्रीर फिर इसमें श्रमोनियम हरिद् डालनेसे अमोनियम हरी परगैष्यत, (नो उर्) २ प ह, श्रवचेपित हो जाता है श्रीर इन्द्रम् घोलमें ही रह जाता है। श्रमोनियम हरो परगैष्यतको गरम करनेसे छेदीला परगैष्यम् प्राप्त होता है। इसे रक्तत्व करके घनकी चोट देनेसे परगैष्यम् धातु के ढोके बन जाते हैं। इसे श्रोष-उद्जन उवालामें गलाया जा सकता है।

छेदीला पररोध्यम् (Platinum sponge) छेदीला खाकी पदार्थ है जो श्रमोनियम हरे। पररोध्येत को गरम करनेसे बनता है।

हरो पररौष्यिकाम्ल, उर पह , के घोलको दस्तम् या सैन्धक पिपीलेत द्वारा अवकरण करने से पररौष्यम् चूर्ण जिसे स्थामपरौष्यम् (Platinum black) कहते हैं, मिलता है। इसमें श्रोष जन अधिशोषित रहता है अतः यह मद्यको मद्यानाईमें श्रोषदीकृत कर सकता है।

यदि पररोप्यम् तारोंके बीचमें जलके भीतर विद्युत घारा प्रवाहित करके विद्युत चाप बनाया जाय तो कुछ पररोप्यम् जलमें चला जाता है। इस प्रकार पररोप्यम्का भूरा कलाईघोल प्राप्त होता है। इसे कलाई पररोप्यम् (Colloidal platinum) कहते हैं।

यदि एसबेस्टसके तन्तुत्रोंको तीव्र उदहरि-काम्लमें उबाल कर पररौष्यिक हरिदके घोलमें मिगोया जाय श्रौर फिर सुखा कर थोड़ेसे श्रमो-नियम हरिद द्वारा घरियामें गरम किया जाय (या सैन्धक पिपीलेत द्वारा श्रवकृत किया जाय) तो पररौष्यित एसबेस्टस (Platinised asbestos) प्राप्त होता है।

पररौष्यम् मटमैले श्वेत-रंगकी धातु है। इसके घनत्व श्रादि भौतिकगुण श्रारम्भ की सारिणीमें दिये जा चुके हैं। श्रोषउदजन ज्वालामें यह गलाया जा सकता है श्रीर तीब रकतप्त करने पर यह पीट कर पत्राकार किया जा सकता है और इसके तार भी खींचे जा सकते हैं। कर्बन श्रीर स्फ़र द्वारा रक्तनाप पर यह प्रभावित होकर भंजनशील हो जाता है। इस धातु पर तीव्र नोषिकाम्ल, या उदहरिकाम्ल का प्रभाव नहीं पड़ता है पर श्रम्लराज में यह घुल जाता है। यह बहुत स्थायी धात है। इसकी घरियाँ और कटोरियाँ रासायनिक प्रक्रिया श्रोंके लिये बनाई जातीहैं। पर-रौप्यम्की घरियाको घुएंदार ज्वालासे गरम न करना चाहिये और न मगनीस उपम स्क्ररेत को छुत्रा कागज़के साथ इसमें भस्म करना चाहिये क्योंकि प्रक्रिया में अवकरण द्वारा स्पुर बन जाता है जो पररौप्यम् को खा जाता है। वंगम् श्रीर सोसम् धातुएं पररौप्यम्के साथ शीघ्र धातु-संकर बना देती हैं। उदप्लविकाम्लका पररौप्यम् पर प्रभाव नहीं पडता है।

पररौष्यम् श्रीर सीसम् का धातु संकर नेषि-काम्लमें घुल जाता है श्रीर पररौष्य नोषेत बनता है। पररौष्यम् को श्रम्लराजमें घोलकर वाष्पीभूत करने के उपरान्त प्राप्त पदार्थको तीत्र उदहरिकाम्लसे भिगोकर किर वाष्पीभूत करके शुक्क करनेसे हरो-पररौष्यकाम्ल,, उ, प ह , ६ उ २ श्रो, के लाल-भूरे रंगके रवे प्राप्त होते हैं जिन्हें साधारणतया पर-रौष्यिक हरिद भी कहा जाता है

पररौप्यमके यौगिक -पररौप्यम् के यै।गिक दो श्रेणियों के होते हैं।

पररौष्यस यौगिक, प क , रूपके स्त्रौर पररौष्यिक यौगिक, प क , रूपके, इनमें पररौष्यिक यौगिक स्त्रिक उपयोगी हैं।

हरो पररौष्यिकाम्छ—इसका उन्नेख ऊपर किया जा चुका है। यह प्रबल द्विभस्मिकाम्ल है। रजत- नोषेत के साथ यह रजत हरोपररौष्येत, र र प-ह ६, का पीला श्रवहोप देता है।

पांशुज हरो पररोप्येत, पां प हा जलमें केवल १ १ १ प्रतिशत घुलनशील है, लाल-पररोप्येत, ला २ प हा, ० १४१ ० १ घुलनशील है और व्योम-पर रोप्येत, वो प हा, तो केवल ० ० ५ प्रतिशत घुलता है अतः इन तत्त्वोंके घुलनशील लवणोंमें हरो-पररोप्यिकाम्ब डालनेले अवलेप आजाता है।

पररौष्यिक हरिद - प ह₈, हरो पररौष्यिकाम्लके। हरिन् के प्रवाहमें ३६८° श तक गरम करने से यह मिल सकता है। यह भूरा रवेदार पदार्थ है। ३६०° का तापक्रम तक हरिन् में गरम करने सं त्रिहरिद, प ह ३, बनता है श्रीर ५=०° श तक गरम करने से द्विहरिद, प ह ३ बनता है।

पररौष्य चतुईरिद, प ह ,, को जलमें घोलनेसे पीतलाल घोल मिलता है, जो कदाचित् [प ह श (श्रोड ३] उ, कपका संकीण श्रम्ल है। पररौ-ष्यद्विहरिद जलमें श्रम्धुल है पर यह उदहरिकाम्ल में घुलकर हरो परौष्यिकाम्ल का भूरा घोल देता है। हरो पररौष्यिकाम्ल पर गन्धकद्विश्रोषिदका प्रभाव डालनेसे भी यह बनसकता है।

ओषिद और उदाैषिद—हरों पररौष्यिकाम्लके घोलमें सैन्धक कर्बनेत डाल कर वाष्पीभूत करनेके उपरान्त सिरकाम्ल द्वारा प्रभावित करनेसे परौष्यिक उदाैषिद, उर् [प (त्रों उ) ह] लाल भूरे रंग का पदार्थ मिलता है। इसे घीरे घीरे गरम करनेसे परौष्य हिओषिद, प श्रो र, का काला पदार्थ मिलेगा।

पररौप्यो हरिदोंके घोलमें जार डालनेसे पररौप्यस उदौषिद, प (स्रो उ), का स्रवच प स्राता है जो गरम करने पर पररौप्यस स्रोषिद, प स्रो, देता है।

पररौष्यिक गन्धिद्—प ग २, —यह हरो पररौ-िपकाम्बके घोलमें उद्जनगन्धिद् वायव्य प्रवाहित करने से मिलता है। यह गन्धिद् पीत स्रमोनियम गन्धिद्में घुलनशील है। परगैष्यस लवण उद-जन गन्धिद्के प्रवाहसे परगैष्यस गन्धिद, पग, देते हैं।

पररोष्यिक नंलिद, पनै,—हरो पररौष्यिकाम्लमें पांशुजनैलिद डालनेसे लाल रंगका घोल प्राप्त होता है जिसे गरम करनेसे पररौष्यिक नैलिद श्रवच पित हो जाता है। यह उदनैलिकाम्लके संसगंसे नंली पररौष्यिकाल, उर प नै के काले सच्याकार रवे देता है। पररौष्यस लवणके घोल पांशुज नैलिदके साथ पररौष्यस नंलिद, प नै,, देते हैं।

पररौप्यम् भी श्रमोनियम यौगिकोंके साथ श्रनेक संकीर्ण यौगिक देता है जिन्हें परौप्यामिन कहते हैं। जैसे:-

[प (नो उ३) हर) स्रादि

यदि हरो परशैष्यिकाम्लमें उदश्गमिकाम्ल श्रौर भार श्रोषिद डाला जाय, श्रौर घोलको गरम करके गन्धक द्विश्रोषिदसे प्रभावित किया जाय तो भार-परशैष्यो स्थामिद भ प (क नो) , ४ उ. श्रो, प्राप्त होता है।

घोलमें से भार ग्रन्धेतको छान कर पृथक् कर लेते हैं श्रीर फिर इसका स्फटिकी करण करनेसे पीला चूर्ण मिलता है। भार-पररौक्यो-श्यामिद का उपयोग रौजनरिशमयोंकी पहिचानमें श्राता है क्योंकि यह इन रिशमयों के प्रभावसे चमकने लगता है।

सोडावाटर झौर उसका व्यवसाय

[लेः —श्रीकृष्णचन्द्र बी० एस-सी०]



रूपके कई भागों में ऐसे बहुत सं सोते मिलते हैं जिनमें कर्बन द्वित्रोषिद बहुत श्रिधिक मात्रामें घुली मिलती है। ऐसे सोतों में श्रीर भी कई प्रकारके गुणदायक पाचन शक्ति बढ़ाने वाले नमकीन

पदार्थ मिले रहते हैं। कई रोगोंको अच्छा करनेके कारण दो सौ वर्षसे अधिक समयसे ये बड़े विख्यात हो गये हैं। बड़े बड़े नगर इनके किनारे बसे हुये हैं जहाँ दूर दूर से मनुष्य अपना इलाज करवाने आते हैं। इलाज क्या है, केवल इन्हीं सोतों के पानीको दिनमें कई बार पीना। प्राकृतिक वस्तुश्रों की नक़ल करनेका रोग मनुष्यमें कोई नया नहीं है। बहुतसे मनुष्योंको इस प्रकारके पानीका अपने हाथसे बनानेकी इच्छा हुई श्रीर ज्यों ही वैज्ञानिकोंने कर्वन द्वि-श्रोषिद ढूंढ़ निकाली श्रीर बनानेकी विधि जानली जन सबोंको अपने खप्त सत्य होते प्रतीत होने लगे।

सबसे प्रथम जोसेफ प्रीस्टलेने १७७२ ई० में इस बातका प्रयत्न किया कि कर्बनद्वि श्रोषिद् श्रीर श्रन्य पदार्थ मिलाकर ऐसा पानी बनाया जाय जिसमें सोतेके पानीके सब गुण वर्त्तमान हों (Directions for impregnating water with fixed air to communicate the peculiar Spirit and Virtues of Pyrmont water. 1772.)

प्रीस्टलेको सफलता तो बहुत कुछ हुई परन्तु पानी जो बनने लगे वे अपने ढंगके नये थे। उनमें से कोई पानी ऐसा न था जो किसी सोतेके समान हो - बनाये हुये पानीमें नाना प्रकारकी सुगन्धें मिलाई जाती हैं श्रीर प्रत्येक पानीका नाम किसी-फल पर होता है जिससे इसकी सगन्ध मिलती है। सुगन्ध किसी फलका सत नहीं होती परन्तु कई वस्तुयोंको मिलाकर बनाई जातो है (synthetic)। केवल कवंनिकाम्ल गैस श्रौर थोड़ा सैन्धक अर्धन्कर्वनेत ही दो ऐसी वस्तु हैं जो सोते श्रीर बनाये हये पानोमं मिलती हैं। दोनोंमें केवल इतनी ही समानता है। बनाये हिये पानीका परेटेड वाटर (Aer ated water) अथवा खारा पानी या खनिज जल (mineral water) कहते हैं।

इसका व्यवसाय सबसे प्रथम निकोलस पाल ने १७६० ई० में जनीवामें श्रारम्म किया—जे० श्वेपी (Schiveppe) जो पालका साफीदार था लन्दन श्राया श्रीर सोडावाटर बनानेका व्यवसाय करने लगा—उसके बनाये हुये पानीकी प्रशंसा टिवे-रियस कैवेलोने श्रपने (Medicinal Properties of Pactitious air) नामी लेखमें की जो सन् १७-६= ई० में छुपा था।

इन दिनों उत्तरी भारतमें सोडावाटरका व्यव-साय उन्नति पर है क्योंकि श्रव लोगोंको इसके प्रति रुचि बढ़ती जा रही है। श्रभी दस वर्ष से श्रधिक न हुये होंगे जब बहुत से मनुष्य इसे श्रशुद्ध समभ कर छूते न थे किन्तु श्रव बिरला ही कोई ऐसा धार्मिक होगा जिसके हृदयमें यह भावना बची हो।

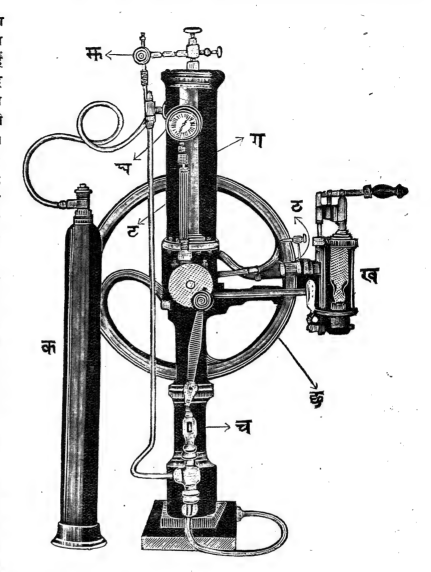
परन्तु इसके व्यवसायमें लोगों ने जनताको श्रोखा देना श्रारम्भ कर दिया—व्यवसाय की

उन्नतिके संग बहुत से कारखाने खुल गये श्रीर श्रापसकी द्वेपानिके कारण उन्होंने पानीके दाम गिराने शुक्त कर दिये। फल स्वरूप मूल्य कम होगया किन्तु पानी बुरे बनने लगे। बुरेसे यह तात्पर्य है कि हर प्रकारकी मिलावट होने लगी-जहां शीरेमें चीनी छोड श्रौर कोई वस्त व्यवहार में न लाई जाती थी वहां सैकरीन(शर्करिन्) श्रधिकतासे मिलाई जाती है। सैकरीन एक प्रकारकी तारकोलसे निकाली हुई बहुत ही मीठो वस्त है जो चीनीसे ५५० गुणा अधिक मीठी होती है। यह दृष्टि अथवा फेफडेके लिये अध्यन्त हानि कारक है। रंगीन पानिश्रोंमें जहां प्रथम खानेके श्रच्छे रंग डाले जाते थे वहां इन दिनों सस्ते हानि-कारक कपड़े रंगनेके रंग व्यवहारमें लाये जा रहे हैं। पानीको खड़ा करनेके लिये इमलिकाम्ल के स्थान गंधकका तेजाब काममें त्राने लगा । इस व्यवसाय के करने वालोंका इसकी चिन्ता नहीं कि अनिष् कारक वस्तुत्र्योंके मिलानेसे मनुष्यों पर कितना बुरा प्रभाव पड़ेगा और वे जनताके साथ कितना श्रन्याय कर रहे हैं। उन्हें तो श्रपने लामसे लाम, और सबसे आश्चर्य की बात एक और एक और है। पब्लिक हेल्थ डिपार्टमेन्टका डाक्टर बोतलोंमें कूड़ा ही देखता है - उसे पानी कीपर चा (Analysis) से कोई सरोकार नहीं-नहीं तो इनमें की बहुत मिलावटें बन्दकी जा सकती हैं।

जिन मशीनोंसे पानी भरा जाता है उनका आविष्कारक जौसेफ ब्रमाह है। उसकी बनाई हुई मशीनमें कुछ दोष थे जो ब्राज कलके इंजीनियोंने ठीक कर लिये हैं। ब्रौर जिस मशीनका चित्र ब्रागे दिया जाता है वह सब मशीनोंमें ब्रच्छी गिनी जाती है—इसे 'सरविस' मशीन कहते हैं ब्रौर सरदार कम्पनी ही केवल इसे बनाती है— अभी तक किसी ब्रौर कारखाने ने इनसे ब्रच्छी मशीन नहीं बना पाई है।

मशीनके भित्र भित्र भाग इस प्रकारसे हैं - 'क' का सिलेएडर या वेजन कहते हैं जिसमें कर्वन दि ग्रोपिट भरी रहती है इसका सम्बन्ध एक घुमेरदार तांवे की नली द्वारा हांडीसे है। चित्र में "ग" हांडो है। सिलेंडरके मृंह में एक चरखीलगी रहती है जिससे सिलंग्डर खुल व बन्द हो सकता है-सिलेन्डर खेल देने पर गैस हांडोमें भर जाती है-"च" पम्प हैजा चक 'छ' के घुमाने से चलता है और इसका संबन्ध एक श्रोर पानीके हौजसे होता है जो दिखाया नहीं गया है, श्रोर दूसरी श्रोरसे हांडीमें जाकर एक नली द्वारा मिल जाता है। इस पम्पके द्वारा पानी हांडीमें चढाया जाता है। हांडीके अन्दर लोहेकी जाली भरी रहती है जिसके कारण पानी और गैम भली प्रकार एक दूसरेसे मिल जाते हैं। 'ख' चांपा है

जिसमें बोतल लगकर भरी जाती है इसका सम्बन्ध एक नल द्वारा हांडीके नीचे भाग से होता है। चांपा घूम सकता है — हांडी श्रीर चाँपेके मध्यमें दो छिद्रवाला एक कपाट या वाल्व (valve) होता है 'ठ'। जब चांपेमें लगी हुई बोतल का मुंह नीचे होता है तो वाल्व द्वारा चांपे श्रीर हांडी में सबन्ध हो जाता है श्रीर मुंह ऊपर करते ही संबन्ध टूट जाता है। 'ध' का घड़ी कहते हैं जिससे हांडी के श्रन्दर भरी हुई गैसका दबाव



(Pressure) स्चित होता है। हसकी नाप 'पौंड यन इंच होती है—साधारणतः बोतलोंको १०० से १५० पौंड दबाव पर भगते हैं – 'ट' एक काँचकी नली है जिसे तल स्चक (मैनोमीटर ट्यूब) कहते हैं। इससे हाँडीके पानीके भीतर की नापस्चित होती है। 'क' रंग्यूलेटर या नियामक है जिसका कार्य्य किसी नियत किये हुये दबावसे श्रधिक गैस की हाँडीमें जानेसे रोकता है। यह पुरजा बड़े कामका

होता है क्यों कि श्रधिक गैस चले जानेके कारण हाँडीके फटने का डर रहता है।

मशीनके भागोंका संज्ञेपमें वर्णन करनेके पश्चात श्रव यह बताना श्रावश्यक है कि बोतलका भरनेके पहिले क्या-क्या कियायें होती हैं श्रीर किन-किन वस्तुत्रींका उपयाग किया जाता है। प्रथम, बोतल भली प्रकार धोई जाती है। इसका तीन भिन्न-भिन्न नाँदों में लम्बे बुशोंसे धोते हैं। दूसरे स्थानमें प्पू पौंड चीनी, १० गैलन पानी श्रीर ढाई श्राउंस प्रति गैवन टाटिक या इमलिकाम्ल मिनाकर शीरा पकाया जाता है। यदि अधिक मीठेकी आवश्यकता हो तो पानीकी मात्रा घटा दी जाती है। इस शीरेकी फजालैनकी थैली (Filter-bag) में छाना जाता है श्रीर छने हुये शीरेमें एक ड्राम फी दर्जनके हिसाबसे इत्र या एसेन्स (जिसका पानी बनाना हो) श्रौर रंग डाला जाता है। एक ड्राम फी छै दर्जनके हिसाबसे फोमिसरप (Foam syrup) डाहा जाता है जिससे बोतल खोलने पर भाग उठता है। लैमोनेडमें भागकी श्रावश्यकता नहीं होती। इस प्रकारसे बना शीरा नाएंकर थोडा-थोडा हर एक बोतलमें भरा जाता है। श्रीर इसके पश्चात् चांपेमें बोतल लगा दी जाती है श्रीर जब चांपा घुमाया जाता है तो कर्वनिकाम्ल गैसके साथ फिटा हुआ पानी नियत किये हुये दबाव पर त्राकर बोतलमें भर जाता है श्रीर काँचकी गाली बोतलके मुंहमें रबरके छुल्लेमें फंसकर बोतल का मुंह बन्द कर देती है। लेबुल लगा देनेके पश्चात बोतल बाहर भेज दी जाती है। सोडा वाटर (खारा पानी) बनाना इससे श्रीर भी सरल है। बहुतसे कार-खाने वाले तो केवल गैस और पानीही बोतलमें भर देते हैं किन्तु यदि इससे भी अधिक तीक्ष्ण साडेकी श्रावश्यकता हो तो थोड़ासा साडा बाई कार्ब (सैन्धक अर्ध कर्बनेत) पानीकी टंकीमें मिला देना चाहिये। एक पिन्ट पानीके लिये १५ प्राम सोडेकी श्रावश्यकता होती है। पोटाश बाटर श्रीर लीथिया पांशुज कर्बनेत श्रीर लाल-कबनेत वाटरमें

पड़ते हैं। मीठे पानीके लिये दस आऊंसकी बोतल काममें लाई जाती है और खारे पानीमें १२ से १६ आऊंस तककी बोतल उपयोगकी जाती है। एक छः आऊंस की बोतल होती है जिसे स्थिट बोलते हैं।

श्रन्तमें इस बातका संत्तेपमें वर्णन करना श्राव-श्यक है कि कर्बन द्विश्रोषिद कैसे बनाई जाती है। बहुत सी पुरानी ढंगकी मशीनोंका जिन्हें दोपालिया मशीन बोलते हैं मट्टीसे सम्बन्ध रहता है। मट्टियाँ एक प्रकारकी टंकी हैं जिनमें गंधकका तेज़ाब श्रीर सोडा बाई कार्ब (सैन्धक श्रध्नं क्वंनेत) श्रथवा व्हा-टिंग (whiting) डालदी जाती है श्रीर गैस बनकर बोतलोंमें भर जाती है परन्तु नवीन ढंगकी मशीनों में भट्टीके लिये कोई स्थान नहीं है। इनमें गैस सिलंडरसे दी जाती है। गैस बनानेके श्रलग कार-खाने खुल गये हैं जिनमें गैस बनाई जाती है श्रीर सिलंडरोंमें भरकर भेज दी जाती है।

- Ref. (1) Evolution of artificial mineral water by Virkby— Manchester 1902
 - (2) Encyclopaedia Britannica.

वैज्ञानिकीय

डा॰ सर सी॰ वी॰ रमन

सम्राट पंचमजार्जके जन्मदिवसके उपलक्षमें भारतवर्षके प्रसिद्ध भौतिक शास्त्र वेता, तथा कलकत्ता विश्वविद्यालयके ग्रध्यापक डा० सी० वेंकट रमन, एफ० ग्रार० एस०, को 'सर' की उपाधि मेंटकी गई है। भारतीय सरकार ने उनके वैज्ञानिक ग्रन्वेषणोंको इस प्रकार सम्मानित किया है। वैज्ञानिक कार्य्यके लिये इस प्रकारकी उपाधियां जगदीशचन्द्र वसु ग्रौर प्रफुल्लचन्द्र रायको भी भेटकी जा चुकी हैं। सर रमनको हम इसके उपलक्ष्ममें बधाई देते हैं। वह दिन भी शीघही ग्राने

वाला है जब सर रमन नोबुल—पुरस्कार द्वारा भी सम्मानित किये जावेंगे।

सर जगदीश वसुके भ्रान्तिपूर्ण त्राविष्कार ?

डा० जी० प० परसन (Persson) एम० डी०, पम० एस०, ने सर जगदीशचन्द्र वसुके वनस्पति जीवन सम्बन्धी अन्वेषणोंके विषयमें 'साइंट फिक अमेरिकन' नामक विख्यात पत्रमें अपना मन्तव्य बड़े जोरदार शब्दोंने प्रकाशित किया है। वे कहते हैं—

'कैम्ब्रिज यूनिव िर्टी इंगलैग्डमें शिक्ति प्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक श्रौर कलकत्ताके बोस—इन्स्टी ट्यूटके संस्थापक तथा वनस्पति जीवनके र इस्योंके विषयकी श्रनेक मनोरञ्जक पुस्तकोंके रचियता,—जिन्हें, श्रपने श्रन्वेषणोंके कारण सरका सम्मान तथा श्रनेक श्रानरेरी उपाधियां भेटकी गई है—सरजगदीश चन्द्र वसु ने श्रपनी नवीन पुस्तक—'पौघोंके स्वलेखन श्रौर उनके श्रथे' (Plant auto graphs and their revelations) में यह बताया है कि वनस्पति शरीरमें भी मुख्यतः हमारे ही शरीरके समान रस-प्रवाह-प्रबन्ध है श्रौर इस बात के समर्थनके लिये उन्होंने बहुतसी वनस्पतियों श्रौर फूलोंके हृद्य-स्पंदन सम्बन्धी श्रनेक वित्र दिये हैं।

'इस बातको स्वीकार करना ही होगा कि यह खोज परमोपयोगी है पर लेखकने, लमा हो, इससे भी अधिक एक और आश्चर्यजनक वृत्तान्तकी घोषणाकी है। एक बार नहीं, कई बार, अपनी प्रयोगशालामें केवल रुईकी बनी हुई दीपक की बत्तीमें भी जो गोभीके रसमें डुबोकर रखी गई थी, उन्हें पूर्णतः विश्वसनीय निश्चित आवर्त्त-स्वाभा-विक हृदय स्पन्दन मिला है। 'चाहें यह श्रमुमान किया भी जा सके कि जीवित श्रङ्गोंमें श्रोर बागमें उगने वाली तरकारियों के समान चील —चेतन पदार्थोंमें इस प्रकारके स्पन्दन होने सम्भव हों, पर निर्जीव चेतना हीन पदार्थी में इनके श्रस्तित्वके विषयमें क्या कहा जा सकता है ?

'इसका उत्तर बहुत सीधा है। मैं यह निस्सं-कोच कह सकता हूँ कि मुक्ते जब कभी अपने प्रयोगोंमें हृदयकी धड़कन (यदि यह उपमा-सूचक नाम दे भी दिया जावे) मिली तो खोज करने पर यही पता लगाकि प्रयोगमें कुछ असावधानी रह गई है। यह केवल आण्यिक आकर्षणके कारण मिली थी। जब जब मैंने अपने यंत्रोंको बाह्य परिस्थितिके प्रभावसे पूर्णतः बचाने का प्रबन्ध किया, मुक्ते कभीकी इस प्रकारके स्पन्दन नहीं मिले।

'यदि श्राप भारतके इस प्रसिद्ध श्रन्वेषककी खोजोंके सम्बन्धमें मेरे विचार पूछें तो मैं निष्पत्त श्रोर निस्संकोच संत्तेपमें यह कह सकता हूँ कि मनोवैज्ञानिकोंके शब्दोंमें यह सब 'इच्छा—पूर्ति' ही है। स्पष्ट शब्दोंमें मैं इस परिणाम पर पहुँचता हूँ कि सर जगदीश केवल इसी लिये पौधोंमें हृदय-स्पन्दनका श्रनुभव कर सके क्योंकि इसकी उन्होंने पहले ही कल्पना या धारणा करली थी। वे प्राप्त करना चाहते थे—श्रोर इसी लिये उन्हें यह मिछ गया।

'भारतके इस महान व्यक्तिका में आदर और सम्मानकी दृष्टिसे देखता हूँ। मैं मानता हूँ कि उन्होंने ३० वर्षके अथक परिश्रम द्वारा वनस्पति जीवन पर उपयोगी प्रकाश डाला है। पर मैं इस बातका अनुभव करता हूँ कि उन्होंने अपनी इस नवीन पुस्तकमें सिद्धान्तोंके निर्धा-रणमें बुद्धिकी अपेता हृदयावेशसे अधिक काम लिया है।'



मूल्य २)

मुल्य २)

प्रदर रोग हो जानेपर कभी लापरवाही नहीं करना चाहिये। स्त्री जीवनको नध्य करने वाला "प्रदर-रोग" त्राज सैकड़ोंमें 84 को त्रपना शिकार बनाये हुये है।

यह दवा स्त्री-रोग सम्बन्धी समस्त व्याधियोंको दूर कर शरीर को सुन्दर श्रीर निरोग रखती है।

दुर्ब ल गर्भाशय

को शुद्ध श्रौर पुष्ट करती है। कमर, पेट, जङ्का, सिर श्रादिके दर्द श्रौर जी मिचली इत्यादि को श्रच्छी करती है।

मृत्य-प्रति शीशी २) डा० म० ॥≤) मृत्य तीन शीशी प्र॥-) डाक म० ॥।=)

'केशराज तैल' मूल्य र)

सुगन्धित तेलोंमें इसका स्थान सर्वोच है।
वैज्ञानिक प्रयोग द्वारा प्रस्तुत होनेके कारण सिर
व आखोंके लिये विशेष उपकारी है। तथा हाइट
आयलसे रहित है उत्तमताके कारण राष्ट्रपति
प० मोतीलालजी नेहक आदि २ नेताओंने मुक्तकंठ
से प्रशंसा की है।

मृल्य प्रति शीशी १) डा० म० ॥≤)

Coupon (कूपन)

शुद्ध !

सुगन्धित

'केशराज तेंल'

इस कूपनका विभाग नं० १२१ पोष्ट बक्स नं० ५५४ कलकत्ता के पतेसे भेजनेसे आपको भेजा जायगा।

सावधान ! हमारी प्रत्येक द्वापर "तारा ट्रेड मार्क" देखकर खरीदिये।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

नोटः – हमारी दवाएं सब जगह बिकती है। हमारे एजेएट व दवाफरोशों से खरीदनेसे समय व डाकखर्च की बचत होती है।

एजेन्ट-इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स दुवे ब्रादर्स।

^	
वैज्ञानिक पुस्तकें	द-त्यरोग-वे० दा० त्रिलोकानाथ वर्मा, बी,
•	एस, सी, एम-बी, बी. एसः)
विज्ञान परिषद् धन्धमाता	६ — दियासलाई और फ़ास्फ़ोरस — के बो
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—वे० वो० रामदास	रामदास गीड, एम ए
गौड़, एम. ए., तथा बो॰ सालियाम, एम.एस-सी. ।	१० — त्रज्ञानिक परिमाण — ले॰ डा० निहाल
२—मिफताइ-उल-फ़न्नुन—(वि० प्र० भाग १ का	करण सेठी, डी. एस. सी तथा श्री सत्य-
बर्द भाषान्तर) अनुर यो त सैयद मोहस्मद अली	वकारा, एस. एस-सी० १॥)
नामी, एम. ए ।)	११ - क्रिनेम काष्ठ-ते० श्री० गङ्गाराह्य पचीली
र-ताप-वे॰ प्रो॰ प्रेमवह्म जीपी, एम. ए.	१२—आल्—ते० श्री० गङ्गाशहूर पचीली
४—इरारत—(तापका उद्दे भाषान्तर) अनु । पो ।	१३—फलल के शत्रु—ले॰ श्री॰ शहरराव लोगी
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	१४-ज्वर निदान और शुभ्रपा-के॰ हा॰
५—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—वे० ऋष्यापक	बीठ केठ मित्र एक एक एक •••
महावीर प्रसाद, वी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	१५—कार्बेनिक रसायन—ते० श्री० महार
६—मनारंजक रसायन—ते गो गोपालस्वरूप	प्रकारा एम-एस-सी०
भागव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	प्रकाश एम एस-सी० २॥) १६—कपास और भारतवर्ष—के० प० तेज
सी मनोहर बातें लिखी हैं। जो लेग साइन्स-	शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी.
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	१७—मनुष्यका भाहार—के श्री गोपीनाथ
पुस्तक के। जरूर पढ़ें। १॥	गुप्त वैच १)
म्य्यं सिद्धान्त विश्वान भाष्य—ते० थी०	१= चर्षा और वनस्पति — ते शहर राव नोंशे
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	१६—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—अनु॰
पत्त. टी., विशारद	भी व्यक्तिकरण
मध्यमाधिकार "॥=)	ना नवानाहराय, एम. ए
स्पष्टाधिकार ।॥)	अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	
चन्द्रग्रहणाधिकार १॥)	हमारे शरीरकी रचना—के डा॰ त्रिकोकीनाथ
'विज्ञान' पन्थमाला	वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
१-पशुपत्तियोका शक्तार रहस्य-के प्र	भाग १ सा।
ज्ञालियाम तमा प्रमात की कर की	भाग २ १
२—ज़ीनत वहश व तयर—श्रनु० मो० मेहदी-	चिकित्सा-सोपान-के॰ रा॰ बी॰ के॰ मित्र,
हमेन नामित्री गण ग	OR DU DU
1—केला—ले० भीव ग्रह्मागुक्त गर्नेन	भारी भ्रम—बे॰ पो॰ रामदास गौड़
थ वस्त्राक्ष्यी के भी	
!—गुरुदेवके साथ यात्रा—ते० प्रथा० महावीर	वैज्ञानिक अद्भेतवाद—के॰ प्रो॰ रामदास गौड़ १॥=)
प्रसाद, बी ग्रम-मो गर्ज ने ि	वैद्यानिक कोष— थ)
६—शिवितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-वेश्स्वर्गीय	पृह्-शिल्प— ॥)
पं गोपाल नागमा सेन जिंद के -	बादका उपयोग

मंत्री

पं॰ गोपाल नारायण सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. उ-चुम्बक-बे॰ प्रो॰ सालिग्राम भागैन, एम.

एस-सी. ...

भाग २९ Vol. 29. कर्क संवत् १६८६

जुदाई १६२६

संख्या ४ No 4



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad.

अवैतनिक सम्पादक

त्रजराज

एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यप्रकाश,

पम पस-सी., विशारद.

प्रकाशक

वार्षिक मुल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य।)

विषय-सूची

१—वनस्पति का राखायनिक जीवन [ले०—	५—प्रकाश का स्रावर्जन [ले॰—श्रीराजेन्द विहारी
श्री वा॰ वि० सहावत एम० एस-सी०, शिवाजी	ह्यल एम ० एस-सी०] १६ =
ङव इन्दोर] १४५	६—परमाणुत्रों की ग्रन्तर-रचना १७३
२—दुष्प्राच्य पार्थिव तत्व [हे०—श्रीसत्यप्रकाश एम०	७—पृथ्वी का इतिहास [ले० — श्रीसत्यप्रकाश एम०
एल-भी०] १४=	एस-सी०] १७=
्र—देश और काल [ले॰—श्री धुरेशचन्द्र देव, एम०	द—चिकित्सा शास्त्र में रसायन का स्थान [ले ० —
एस-सी०] १५४	श्रीजटाशंकर मिश्र एम० एस-सी] १८५
8—नीहारिकायें [ले०—श्रीसत्यप्रकाश एम०	६—समालोचना १८६
पुर-सी॰] १५६	१०—हम्फ्रीडेबीकी शताब्दी १६२

छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

काव निक रसायन

लेखक-श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, यह पुस्तक वही है जिसे अंगरेज़ीमें आर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए यह विशेष काम की है। मृत्य २॥) मात्र।

वैज्ञानिक परिमागा

लेखक श्री डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी०, तथा श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रेाज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त, वैज्ञानिक शब्द कोष का भी काम देगी। मृल्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यनानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंत्रिशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग २६

कर्क संवत् १६८६

संख्या ४

वनस्पतिका रासायनिक जीवन

[ले॰ —श्री वा॰ वि॰ भागवत, एम॰ एस सी॰

(शिवाजीक्कब) इन्दौर]



स लेखमें वनस्पतिके रासायनिक जीवनका इतिहास कथन करनेकी इच्छा है। तथापि इस विषयका शास्त्रीय पद्धतिसे श्रमुवाद करना हम उचित नहीं समभते। क्योंकि सर्व-सामान्य जनता के। फिर यह विषय श्रत्यंत क्रिंड मालुम होगा। विज्ञान

निसामान्य जनताके लिये है। इसलिये इसमें स्वीय विषयों की चर्चा ऐसी तरह करनी चाहिये कि जिसे सामान्य जनता भी समभे। इसके बिना बिज्ञान की श्रिभिरुचि लोगोंमें उत्पन्न होना हिन है।

वनस्पति श्रौर प्राणियोंके जीवन चरित्रमें बहुत कुछ साम्य है। खाना श्रौर बढ़ना यह दो बातें जैसी प्राणियोंमें दिखाई देती हैं वैसी ही वनस्पतियोंमें भी नज़र श्राती है। सब वनस्पतियोंमें कज़जरस (प्रोटोम्लाइम) भिल्लीके समान एक पदार्थ रहता है। वह कर्बन, श्रोषजन, नोषजन इत्यादि पदार्थों से बना हुश्रा है। जैसी चलन शिंक प्राणियोंमें होती है वैसी ही वनस्पतिमें भी होती है। लेकिन दोनोंमें भेद यह है कि इस चलन-शिंकका परिमाण वनस्पतियोंसे बहुत ही कम रहता है।

प्राणी एक जगह वनस्पित की तरह स्थिर नहीं रहते और घूम सकते हैं। और इसीलिये वह अपनी जीवन रक्षा घूम कर कर सकते हैं। वनस्पित तिओं की स्थिति भिन्न है। वह एक ही जगह स्थित होने के कारण अपनी जगह छोड़कर परिभ्रमण नहीं कर सकते हैं। इसलिये उनको अपनी जीवन

रज्ञाके लिये श्रन्न एक ही जगह बैठकर ग्रह्ण करना पड़ता है। फिर यह प्रश्न उपस्थित होता है कि वे श्रपना अन्न किस तरह प्राप्त करते हैं ?

वनस्पति अपनी जीवन रक्षा पानी, हवा और ज़मीन इन तीनों की सहायतासे करते हैं। और कर्बन, उदजन, ओषजन, नोषजन इत्यादि तत्त्वोंसे अपना शरीर बढ़ाते हैं। यद्यि वनस्पतियों को अन्नग्रहण करनेकी क्रिया प्राणियोंसे भिन्न है तथापि ऐसे भी पौधे पाये जाते हैं कि जो अन्न का सेवन प्राणियों के समान ही करके इसकी पचा डालते हैं।

हम श्रब यह देखेंगे कि पानी, हवा श्रौर जमीन से वनस्पति श्रपना श्रन्न कैसे बनाते हैं।

प्रथमतः हवाके विषयमें विचार की जिये। हवामें कर्बन दिश्रोषिद रहता है यह हमको मालम है। इसके सिवाय श्रोषजन, श्रीर नोषजन भी हवामें होते हैं। वनस्वति ऋपना श्रन्न घोल या बाष्प स्थितिमें ही ग्रहण कर सकते हैं। प्राणियोंके समान ठोस स्थितिमें वे अन्न ग्रहण नहीं कर सकते हैं। इवा का कर्वन द्विग्रोषिद ही वनस्पति का आहा जीवन है। यह वायुव्य (gas) श्रोषजन श्रीर कर्बनमें विभक्त किया जाता है। क्योंकि विभक्त किये बिना वनस्पति उसका सेवन नहीं कर सकते। यह वायव्य प्राणियोंके लिये घातक है, किन्तु वनस्पति उसका विभक्त करके उसमेंका कर्बन सेवन करते हैं श्रीर श्रोधजन हमारे लिखे छोड देते हैं। लेकिन यह प्रक्रिया केवल सूर्यके प्रकाशमें ही होती है। उसके बिना यह किया नहीं हो सकती। सूर्यकी किरगोंसे कर्वन द्विश्रोषिद के। विभक्त करने कें लिये शक्ति मिलती है। पर्णहरिन (क्लोरो फिल) वनस्पतिका मुख्य विभाग है। पेड़के पत्ते हरे हरे होते हैं। यह हरा रंग जो इन पत्तोंमें रहता है पर्णहरिन कहलाता है। इस पर्णहरिन्में सूर्यकी किरगोंके शोषण (absorb) करनेकी शक्ति रहती है। जब सूर्यके किरण इस पर त्राकर गिरते हैं तब इनमें से कुछ किरण शोषित होकर यह शक्ति एकत्रित की जाती है श्रीर फिर इस संप्राहीत शक्तिसे कर्बन द्विश्रोषिद को विभक्त करके चनस्पति उसमें से कर्बनका सेवन करते हैं।

पेड पत्ते भी इस जीवन कियामें भाग लेते हैं। श्रापने पेडके पत्ते देखे होंगे। श्रापकी दूष्टिमें यह त्राया होगा कि पेड पत्तों से कितना भी फूला हो लेकिन पेड एक पत्ता दूसरेके ऊपर गिरा हुआ कभी भी नहीं मिलेगा। इनकी रचना बहुत चातुर्यसे की हुई रहती है। हर एक पत्ता दूसरे पत्तेसे बिलकुल अलग रहता है। इसका कारण यह है कि ऐसा करनेसे अधिकसे अधिक स्थान सूर्य के प्रकाशको फैज़नेके लिये मिलता है। श्रीर उसी कारण अधिक शक्ति संग्रहीत की जाती है जिससे कर्बन द्वित्रोषिदको विभक्त करना त्रधिक सुलभ हो जाता है। इस तरह कर्बनका सेवन करके उसका परिवर्तन करके कवेदित (कार्वोहैंडे टस्) बनते हैं। उनसे नशास्ता (स्टार्च) बनता है। वैसेही उसका श्रनेक प्रकारके शक्करों में परिवर्तन होता है। यह सब किया सर्थ किर्लोंसे पर्ण हरिनके द्वारा होती है यह ध्यानमें रखना श्रावश्यक है।

श्रंधेरे में यह किया नहीं होती। क्योंकि पणं हरिन् केवल उँजेले ही में कार्य कर सकता है। वनस्पतिकेश्वास उश्वास कियाका (Respiration) ज्ञान श्रंधेरेमें ही होता है। रातको यह किया होती रहती है। इस वक्त वनस्पति श्रोषजनका सेवन करती है श्रौर कर्बन द्विश्रोषिदको बाहर फेंकती है। इससे यह मालूम होता है कि वनस्पति दिनको कर्बन द्विश्रोषिद सेवन करके श्रोषजन बाहर निकालती हैं लेकिन रातको दिनका उलटा होता है श्र्यात् कर्बन द्विश्रोषिद बाहर निकालना श्रौर श्रोषजन भीतर लेना यह किया होती है। किन्तु दिनकी क्रियाका परिमाण श्रधिकतर होता है। जैसा कर्बन हमारी देइमें जलता रहता है वैसीही स्थिति वनस्पतियोंमें होती हैं। उससे उत्पन्न हुई कुछ शक्ति रासायनिक क्रियामें काममें श्राकर नशास्ता, शक्कर इत्यादि पदार्थ वृद्धमें बनते हैं। उसका कुछ हिस्सा उष्णताके क्पमें भी दिखाई देता है। जब वृद्धमें परो श्रीर फन फूल श्राते हैं तब इसका तापक्रम इसी कारणसे वाह्य तापक्रमसे श्रिधिक होता है।

पानी वनस्पतिकी जीवन-रज्ञाका दूसरा साधन है। श्रनेक बार पेड के पर्तापर जलविंद श्रापने देखे होंगे। यह जलबिंदु परोमें से ही निकलते हैं। यदि इस तरह अनेक जलबिंदु पत्तेसे निकल जायँ तो वह पत्ता गला हुआ अर्थात् मृतवत् दिखाई देगा। क्योंकि पानी बनस्पतिका जीवन है। जब सूर्यका प्रकाश दोपहरके समय अधिक होता है तब यह बात अञ्जी तरहसे दिखाई देती है। दुप-हरको पत्ते पानी निकल जानेके कारण कुछ गले हुये मालूम होते हैं। ऐसे गल जानेसे एक और भी फायदा होता है। वह यह कि गल जानेसे जितनी जगह पर सूर्यका प्रकाश गिरता था इससे कम जगह पर गिरता है श्रीर इसलिये पत्तेसे पानी निकलनेकी किया कम हो कर पत्तेमें जीवन रहने देती है। पानी वनस्पतिका सर्वस्व है। अपनी जड़ों द्वारा बृद्ध पानीका शोषण कर लेते हैं, श्रीर तद्वारा दुसरे ठोस पदार्थीं का सेवन उनका घोल स्वरूपमें लाकर करते है। वनस्पति वृद्धिके लिये नोषजन की आवश्यकता है। यह नोषजन नोषस तथा श्रमोनियाके यौगिकों के स्वरूप में रहता है। इनको पानी घोल लेता है श्रीर फिर वनस्पतियां इनका ग्रहण करती हैं। इसी तरह स्फुरेतोंसे स्पूर, गन्धेतसे गन्धक, पानीसे उद्जन, वनस्पति का प्राप्त होता है। इसी तरह लोहा, खटिकम इत्यादि उपयुक्त वस्तु का सेवन वनस्पतियाँ करती हैं। पेड़ की जड़ इसके शिरो भागसे भी अत्रगण्य है। क्योंकि उसीकी सहायता से वनस्पतिका जीवन-क्रम चलता है।

कुछ कुछ पौधों का जीवन कम इससे कुछ अन्य विधि से चलता है। इनमें पणहरिन् का अश कम होता है। कुछ पौधे अपने जीवनके वास्ते दूसरे पौधों का नाश करते हैं। सनड्यू (Sundew) एक चमत्कारिक पौधा है, इसके पत्ते लाल होते हैं, उसमें से एक श्वेत प्रवाही पदार्थ निकलता है। यह पदार्थ सूर्य किरणों में शोमायमान होकर मोतीकी तरह दिखाई देता है। जब कोई कीड़ा उसके। देखता है तो वह मधु समभ कर उसके ऊपर वैठता है। उसी वक्त वृत्तके पत्ते बंद होने लगते हैं। और हवा न मिलने से कीट मर जाता है तब उसका रस यह पौधा सेवन करता है। बाद में फिर पत्ते खुल जाते हैं और दूसरे शिकारकी राह देखते हैं। इस प्रकार यह पौधा अपने जीवन के लिये ने। प्रजन प्राप्त करता है।

पानीमें पैदा होनेवाले पौधे अपने जीवन के लिये पानीसे कर्बन दिओषिद सेवन करते हैं। क्योंकि कर्बन दिओषिद पानीमें धुना हुआ रहता है। कुछ पौधोंका कुछ भाग पानीमें होता है और कुछ उसके ऊपर रहता है। पानीमेंके पत्ते फटे फटे होते हैं क्योंकि पानीमें सूर्यप्रकाशका थोड़ा अंश जाता है, और स्यंप्रकाश जितना अधिक मिले उतना ही अच्छा होनेसे पत्ते फटे फटे होकर जिस जगह यह सूर्य प्रकाश गिरे उसके। बढ़ा देते हैं।

हम इन सब बातों से यह देख सकते हैं कि ये सब कियायें एक चक्कर में चलती है। वनस्पति कर्बन लेकर प्राणियों के लिये अन्न तैयार करते हैं वे श्रोषजन बाहर निकालते हैं उसका प्राणी सेवन करते हैं। श्रादमी और अन्य प्राणी कर्बन दिश्रोषिद बाहर छोड़ते हैं उसका सेवन वनस्पति करते हैं। रात का वनस्पति कर्बन द्विश्रोषिद बाहर निकाल कर श्रोषजन अन्दर लेते हैं। प्राणियों के तथा वनस्पतियों के नष्ट होने पर कर्बन द्विश्रोषिद निकळता है तथा ने। पजनिक पदार्थ भी पैदा होते हैं। जिनका सेवन वनस्पति करते हैं श्रीर ये वन-स्पति खयं प्राणियोंके खाद्य बनते हैं। जगत में यह चक्र श्रनादि काल से चला श्रा रहा है।

जमीन वनस्पति का तीसरा जीवन साधन है। उनकी वृद्धि जमीनके अच्छे वरे होनेपर अवलंबित है। जमीनसे ही वनस्पति अपने जीवनके लिये ने।ष-जन लेती हैं। पत्थर के छोटे छोटे तथा बड़े बड़े दुकड़े पानी, हवा, इत्यादि से फोड़े जाकर उनकी मही बनती है। ज़मीन ने। षेत, स्फ्रर, गन्धेत इत्यादि से परिपर्ण रहती है श्रीर इनका पानीमें घोल कर वनस्पति ऋपनी जीवनरत्ताके काममें लाते हैं। जिस जमीन में यह पदार्थ कम होते हैं उनमें वनस्पति बढ़ नहीं सकती। ऐसी जमीनका बाहरसे लाकर खाद देनी पडती है। फल वृद्धिके लिये पांग्रुज की योजना की जाती है। यह पांग्रज गन्धेत लवणके स्वक्रपमें दिया जाता है। पत्तेके लिये नोषेत की जरूरत होती है। पेड़के सुन्दर श्रीर मोटे ताजे हरे पत्ते हसी नोषजन सेवनका फल है। यह नोषेत पांश्रज या सैन्धक नोषेतके स्वदूपमें जमीनका दिया जाता है। स्फुरेत फूल तथा बीजोंकी वृद्धिके लिये उपयुक्त हैं। यह खटिक स्फुरेतके स्वरूपमें जमीनको देते हैं। चूना भी खादके लिये उपयुक्त है उससे जमीन की श्रम्लता नष्ट की जाती है।

भिन्न-भिन्न वनस्पतियों की श्रन्न ग्रहण-शक्ति भिन्न-भिन्न रहती है। इस लिये एकही खेतमें एक ही बीज बार बार नहीं बोते लेकिन श्रदल बदल कर बीज बोना हितकर है।

सब अच्छी ज़मीनोंमें ह्यूमस नामक एक पदार्थ रहता है। इसके विभाजित होने पर कर्बन द्वित्रोषिद नोषेत, स्फुरेत इत्यादि उपयुक्त खाद तैयार होते हैं। यह क्रिया बैक्टीरिया कीटाणुत्रों के द्वारा बहुत जल्द होती है।

श्राधुनिक युगमें रिशमम्के द्वारा वनस्पति जीवन सुधारनेका यत्न हो रहा है लेकिन श्रमी- तक सफलता नहीं मिली है। विद्युत् शक्तिसे भी प्रयत्न किये गये श्रीर वह सफल भी हुये लेकिन बड़े परि प्रमाण पर इसका प्रचार श्रभीतक नहीं हुआ।

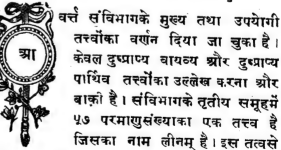
जमीनके हानिकारक जीव-जन्तुश्रोंका नाश वनस्पतिके जीवनके लिये करना श्रावश्यक है। यह काम भी रसायन द्वारा किया जाता है।

दिन दिन रासायनिक द्रव्यका उपयोग अधिक बटता जा रहा है और कुछ दिन बाद यह वनस्पति जीवन संपूर्ण तासे रासायनिक हो जायगा। हिन्दुस्थान कुषि-प्रधान देश होकर भी वनस्पति जीवनके रासायनिक महत्व पर ध्यान नहीं देता है। जमीनको रासायनिक खाद देना अति उचित है, इस बात पर अभी तक हमको विश्वास भी नहीं होता है। इसीलिये जमीन दिन दिन उचेनन होती जा रही है। और धान्य की पैदाइश कम होती जारही है। यदि हिंदुस्थानकी जीवन यात्रा सुधारना हो तो कृषकोंके ध्यानमें ये बाते ला देना आवश्यक है कि वनस्पतिका जीवन रासायनिक है।

दुष्प्राप्य पार्थिव तत्व

[The elements of the Rare Earths]

[छे॰ श्रीसत्यप्रकाश, एम. एस-सी.]



लेकर ७२ वीं परमाणु संख्या वाले तत्व तकका नाम दुष्प्राप्य पाथिव तत्व है। ये पदार्थ दुष्प्राप्य इस लिये कहे जाते हैं कि पहले लोगोंका यह विचार था कि भूमि तलमें ये बहुत थोड़ी ही मात्रामें विद्यमान हैं। पर श्रव पता चला है कि ये तत्त्व भी बहुतायतसे विस्तृत हैं श्रीर इन्हें श्रव दुष्प्राप्य मानना श्रिधिक उचित नहीं है।

इन तत्वोंकी विशेषता यह है कि लगभग सब के सभी ब्रावर्त्त संविभागके एक ही समृहमें रखे जा सकते हैं, इन सबकी संयोग शक्ति ३ या ४ है श्रीर परस्परमें सबके गुण इतने मिलते जुलते हैं कि एकर्स्सरेको पृथक् करना ब्रत्यन्त कठिन काम है। 'परमासु-संस्या' वाले नियमके पता चलनेके पूर्व किसीको यह दृढ़ निश्चय न था कि वास्तवमें प्रकृतिमें इस प्रकारके दुःप्राप्य पार्थिक तत्व कितने होंगे। इनकी खोजका इतिहास बड़ा ही मनोरंजक है। रसायनज्ञोंने त्रानेक तत्वोंकी घोषणायें कीं जो बाद को परीचा करने पर यौगिक सिद्ध हुए। इस प्रकार अनेक प्रयासोंके पश्चात् अब लीनम् (पर-माणु सं० ५७) श्रीर हेफनम् (परमाणु सं० ७२) के बीचमें १३ तत्वोंकी स्रोज स्रोर हुई है। केवल तत्व संख्या ६१ की स्थिति अभी सन्देह जनक है। ये तत्व मुख्यतः स्कैएिडनेवियन प्रायद्वीपके पार्थिव पदार्थोंमें पाये जाते हैं। यूराल पर्वतों तथा स्नम-रीका और अस्ट्रेलियाके कुछ स्थानों में भी ये मिलते हैं। परमास संख्या ३६ वाले यित्रम् तत्वकी भी गिनती बहुधा इन्हीं तत्वोंके साथकी जाती है। सुविधाके लिये इन दुष्पाप्य पार्थिव तत्वोंको तीन समूहों में विभाजित किया गया है:--

- १. सृजकम् समूह
- २. टेरबम् समूह
- ३. यीत्रबम् समूह

नीचे की सारिणी में इन तत्वोंके यौगिक गुण दिये जाते हैं।

(देखो सारिणी १)

इन तत्वोंको मैंगडलीफके स्रावर्त संविभागमें कहां स्थान देना चाहिये, यह विवादास्पद विषय है। इन पार्थिव तत्वोंका उपयोग भी बहुत कम होता है। कोई ५० वर्ष पूर्व ता ये बिलकुल निरर्थक ही सममें जाते थे पर कुछ दिनोंसे इनका उपयोग गैस-दीपकोंके प्राचार (mantles) में किया जाने लगा है। इस व्यवसायमें इनका उपयोग होनेके कारण इन तत्वोंका महत्व बढ़ गया है श्रीर ये श्रव व्यापारिक मात्रामें तैयार किये जाते हैं।

स्जकम् समृहके पार्थिव तत्वींका प्रमाणुभार ज्यों ज्यों बढ़ता जाता है, उनका घनत्व भी बहुधा बढ़ जाता है। लीनम् वंगम्के समान श्वेत धातु है, स्जकम्का रंग लोहेका सा होता है, नौलीनम्में थोड़ासा पीजापन होता है तथा पलाशलीनम् पीला होता है। इन तत्त्वोंकी कठोरता दस्तम्, सीसम् तथा वंगम्की श्रपेद्या निम्न श्रेणी द्वारा प्रकटकी जा सकती है—

सीसा, वंगम्, सृजकम्, लीनम्, दस्तम्, नौली-नम्, पलाशलीनम् । सामरम् इन सर्व तत्वोंमें श्रिधिक कठोर है।

रासायनिक गुण

रासायनिक रूपमें ये तत्व विशेष क्रियावान् हैं। श्रीर श्रनेक श्रन्य तत्वोंसे पकदम संयुक्त हो सकते हैं।

वायुमें ये जल सकते हैं। स्जक्षम् तो इतनी तीव्रतासे जलता है कि मगनीसम् भी इसकी समता नहीं कर सकता है। प्रक्रियामें धः श्रो, रूपके श्रोषिद बनते हैं। [ध से तात्पर्य्य किसी पार्धिव धातु तत्वसे हैं]। कुछ धातु तो ध श्रो, रूपका उच्च श्रोषिद भी देते हैं। स्जक एकार्ध श्रोषिद, स्र श्रो, श्रस्थायी है, पर स्जक दिश्रोषिद, स् श्रो, श्रति स्थायी है। पर पलाशलीनम्का दिश्रोषिद श्रस्थायी है। देरबम् श्रीर नौलीनम्के—टे, श्रो, ग्रीर नौ, श्रोर—श्रोषिद भी होते हैं।

इन श्रोषिदों के बनानेकी दो विधियाँ हैं। एक तो इन धातुश्रों के नोषतोंका गरम करके जैसे सृजकस नोषेत गरम करनेसे सृ_र श्रो, मिलता (सारिग्री१)

तत्त्व .	संकेत		परमाणु संख्या	परमाणु भार	घनत्व	द्रवांक	त्रापे चिकताप
सजकम् समूह							
लीन म्	र्ला	La	પૂંહ	838.0	६ .१२	≖१ ०	0.084
स्जकम्	स्	Ce	4=	\$80.5.1	६.६⊏	६२३	0.084
पताशलीनम्	२ ल	Pr	ñЕ	8:08	६.८⊏	580	
नौलीनम्	नौ	Nd	६०	१ 88.3	६.६३	⊏8 ∘	_
<u>— </u> ?	_	_	६१		_	_	-
सामरम्	सः	Sm	६२	१ त.8	5 =	१३५०	_
टेरबम् समूह	1			1			
यूरोपम्	यू	Eu	६३	१५२.०		_	
गन्दलनम्	गं	Gd	६४	१५७.३			_
टेरबम्	टे	Tb	६५	१५६ २	-		<u> </u>
यीत्रबम् समृह	1	1					
दारुखम्	दा	Dy	६६	१६२.प्र	_	_	_
होल्मम्	हो	Но	६७	१६३.५		_	_
परबम्	प	Er	ξ⊏	१६७.७	ક.૭૭ ડે		
थूलम्	धू	Tm	£2	१६= प्		-	
यीत्रबम्	यी	Yb	90	१७३.५	-		
लुटे शम्	नु	Lu	હર	१७५.०			
हेफनम्	ह	Hf	७२	१७≂.० ?			_
यित्रम्	य	Y	3.5	₹ .3,3	3.= ?		

है, श्रीर दूसरे इनके उदौषिदोंका गरम करनेसे। पर इन दोनों विधियोंसे प्राप्त श्रोषिद परस्पर रासायनिक गुणोंमें भिन्न होते हैं—यह एक विचित्र बात है।

इन श्रोषिदोंमें सामान्य ज्ञारीय—गुण हेाते हैं। निम्न श्रेणी द्वारा इनकी सापेज्ञ ज्ञारता पता चल सकती है। पहला श्रोषिद, लीर श्रोर, सबसे श्रिधक ज्ञारीय है:—

ली_र श्रो_{द्}, श्ल_र श्रो_दनौ, न_र श्रो_द, सु_र श्रो_द, य_र श्रो_द, सा_र श्रो_द, गं_र श्रो_द, टे_र श्रो_द, हौ_र-श्रो_द, प_र श्रो_द, थू_र श्रो_द, यी_र श्रो_द, सु श्रो_र।

लीन स्रोषिद, गुणोंमें खटिक स्रोषिद के समान है। जलके संसर्गसे इसमें सनसनाहर पैदा होने लगती है, स्रौर वायुमें से यह कर्बन द्विस्रोषिद प्रहण कर लेता है। यीत्रबम् समूहके स्रोषिद इन गुणोंमें कम प्रबल है। सृजकम् समूहके त्रिशक्तिक स्रोषिद सबसे स्रिधिक लारीय हैं। प्रबल स्रम्लों द्वारा बने हुए इनके लवणों का उद्विश्लेषण नहीं होता है।

ये दुष्पाष्य पाथिव तत्व उदजन श्रीर नोषजनसे भी एकदम संयुक्त हो सकते हैं। इनके उदिदोंका सामान्य रूप ध उर् या ध उर् है। धातुश्रोंको २००°—३००° श तापक्रम तक गरम करके उनके ऊपर उदजन प्रवाहित करनेसे ये मिल सकते हैं। उदजनके प्रवाहमें इन धातुश्रोंके श्रोषिदोंको मगनीसम् द्वारा प्रमावित करनेसे भी ये उदिद तैयार हो सकते हैं। यदि मगनीसम् की विद्यमानतामें इन श्रोषिदोंके ऊपर नोषजन प्रवाहित किया जायगा तो नेषिद, ध नो, रूपके बनेंगे—

> ली, श्रो, +3 म+3 उ, = २ ली उ, +3 म श्रो ली, श्रो, +3 म+ने।, = २ ली ने। +3 म श्रो

इन धातुर्श्रोंके कविंदों पर श्रमानियाका प्रभाव भी डालनेसे भी नाषिद मिल सकते हैं। २ ली क_२ + २ ने। उ_१ = २ ली नो + २ क_२ उ_२ + उ_२

ये कर्बिद साधारणतः ध क, कपके होते हैं। कर्बनकी उपस्थितिमें धातु-श्रोषिदों का विद्युत्-श्रवकरण करनेसे ये प्राप्त होते हैं। जलके संसर्गसे ये खटिक कर्बिदके समान सिरकीलिन गैस देते हैं।

खनिज श्रोर धातु उपलब्धि

इन दुष्प्राप्य पार्थिव तत्वोंके मुख्य खनिज ये हैं:—

सेराइट (सृबिकत)—उ, (ख, लो) स्,शै, श्रो, श्रो, श्रो, श्रो, श्रोतिवाइट—(लो, बे), य, शै, श्रो, श्रो,

इनके अतिरिक्त फर्मु सोनाइट, टैएटेलाइट, सामरस्काइट, इत्यादि श्रनेक अन्य खनिज भी हैं।

एक ही खिनजमें अनेक दुष्प्राप्य तस्व साथमें मिले रहते हैं। इतः उनको पृथक् करना बड़ी ही किठन समस्या है, विशेषतः जब कि इन सबके गुण परस्परमें अधिकांशमें मिलते जुलते हैं। इन धातुओं के पृथक् करने के लिये चार बातें करनी पड़ती हैं:—

- [क] खनिज को पहले विमाजित करते हैं स्रौर इसके दुष्प्राप्य पार्थिवोंको स्रलग करके काप्टेतोंमें परिणत करते हैं। ये काष्टेत स्रनघुल होते हैं।

[ख] इन अनघुल पार्थिव-काफ्टेतोंका घुलन-शील लवणोंमें परिणत करते हैं।

[ग] इन घुलनशील लवणोंका पांशुजगन्धेतके साथ द्विगुण लवण वनाया जाता है। घुलन शीलताके हिसावसे इन द्विगुण लवणों को तीन भागोंमें विभाजित करते हैं। इस प्रकार सुजकम् समूह, टेरवम् समृह श्रीर यीत्रवम् समृह पृथक् हो जाते हैं।

[घ] इतना करनेके बाद प्रत्येक समृहके तत्त्वों का श्रवग किया जाता है।

इन चारों प्रक्रियाओं की सामान्य विधि सूक्ष्मर रूपमें यहाँ दी जावेगी— है, श्रीर दूसरे इनके उदौषिदोंका गरम करनेसे। पर इन दोनों विधियोंसे प्राप्त श्रोषिद परस्पर रासायनिक गुर्णोमें भिन्न होते हैं—यह एक विचित्र बात है।

इन श्रोषिदोंमें सामान्य ज्ञारीय—गुण हेाते हैं। निम्न श्रेणी द्वारा इनकी सापेज्ञ ज्ञारता पता चल सकती है। पहला श्रोषिद, लीर श्रोर, सबसे श्रिषक ज्ञारीय है:—

ली_र श्रो_द, शल_र श्रोदनी, न_र श्रोद, सृद श्रोद, य_र श्रोद, सा_र श्रोद, गं_र श्रोद, से_र श्रोद, हौर-श्रोद, प_र श्रोद, थू_र श्रोद, यीर श्रोद, सुश्रोद।

लीन स्रोषिद, गुणोंमें खटिक स्रोषिद के समान है। जलके संसर्गसे इसमें सनसनाहट पैदा होने लगती है, स्रोर वायुमें से यह कर्बन द्विस्रोषिद सहण कर लेता है। यीत्रबम् समूहके स्रोषिद इन गुणोंमें कम प्रबल है। सृजकम् समूहके त्रिशक्तिक स्रोषिद सबसे स्रिधिक लारीय हैं। प्रवल स्रम्लों द्वारा बने हुए इनके लवणों का उद्विश्लेषण नहीं होता है।

ये दुष्पाप्य पाथिव तत्व उद्जन श्रीर नोषजनसे भी पकदम संयुक्त हो सकते हैं। इनके उदिदोंका सामान्य रूप घ उर् या घ उर् है। धातुर्श्रोंको २००°—२००° श तापकम तक गरम करके उनके उपर उद्जन प्रवाहित करनेसे ये मिल सकते हैं। उद्जनके प्रवाहमें इन धातुश्रोंके श्रोषिदोंको मगनीसम् द्वारा प्रमावित करनेसे भी ये उदिद तैयार हो सकते हैं। यदि मगनीसम् की विद्यमानतामें इन श्रोषिदोंके उत्पर नोषजन प्रवाहित किया जायगा तो नोषिद, ध नो, रूपके बनेंगे—

> ली, श्रो, +3 म+3 उ, =2 ली उ, +3 म श्रो ली, श्रो, +3 म+ने।, =2 ली ने।+3 म श्रो

इन घातुत्र्योंके किंबिदों पर श्रमानियाका प्रभाव भी डालनेसे भी नाषिद मिल सकते हैं। २ ली क_२ + २ ने। उ_१ = २ ली नो + २ क_२ उ_२ + उ_२

ये कर्बिद साधारणतः ध क, कपके होते हैं। कर्बनकी उपस्थितिमें धातु-स्रोषिदों का विद्युत्-स्रवकरण करनेसे ये प्राप्त होते हैं। जलके संसर्गसे ये खटिक कर्बिदके समान सिरकीलिन गैस देते हैं।

खनिज और धातु उपलब्धि

इन दुष्प्राप्य पार्थिव तत्वोंके मुख्य खनिज ये हैं:—

सेराइट (सृविकत)—उ । (ख, लो) सृ शै । श्रो । गेडोलिनाइट—(लो, बे) २ य । शै । श्रो । ,

इनके अतिरिक्त फर्गू सोनाइट, टैएटेलाइट, सामरस्काइट, इत्यादि श्रनेक अन्य खनिज भी हैं।

पक ही खिनजमें अनेक दुष्प्राप्य तस्व साथमें मिले रहते हैं। इतः उनका पृथक् करना बड़ी ही किठन समस्या है, विशेषतः जब कि इन सबके गुण परस्परमें अधिकांशमें मिलते जुलते हैं। इन धातुओं के पृथक् करने के लिये चार बातें करनी पड़ती हैं:—

[क] खनिज की पहले विभाजित करते हैं श्रौर इसके दुष्प्राप्य पार्थिवोंको श्रलग करके काष्ठेतोंमें परिखत करते हैं। ये काष्ठेत श्रनघुल होते हैं।

[ख] इन अन्रमुल पार्थिव-काष्ट्रेतींका घुलन-शील लवणोंमें परिणत करते हैं।

[ग] इन घुलनशील लवणोंका पांशुजगन्धेतके साथ द्विगुण लवण वनाया जाता है। घुलन शीलताके हिसावसे इन द्विगुण लवणों को तीन भागोंमें विभाजित करते हैं। इस प्रकार सुजकम् समृह, टेरबम् समृह श्रीर यीत्रबम् समृह पृथक् हो जाते हैं।

[घ] इतना करनेके बाद प्रत्येक समृहके तत्त्वों का त्रज्ञा किया जाता है।

६न चारों प्रक्रियाओं की सामान्य विधि सूक्ष्म रूपमें यहाँ दी जावेगी— [क] प्रकृतिमें दुष्पाप्य पार्थिवों के खनिज बहुधा शैंतितों के क्यमें पाये जाते हैं। खनिजको तीव उदहरिकाम्ल अथवा गन्धकाम्लके साथ उबाल कर दुकडे दुकड़े हर लिया जाता है। चूर्ण पदार्थ को जल द्वारा संचालित करते हैं। मिश्रणको छाननेसे पार्थिव तत्व घुलनशील लवण बनकर छाननेमें आजाते हैं। पार्थिव तत्वोंके अतिरिक्त घोलमें तांबा, विशद, सुनागम, लोहम, थोरम् आदि तत्व भी होते हैं। घोलमें उदजन गन्धिद प्रवाहित करके द्वितीय समूही तत्व अवलेपित कर लिये जाते हैं। इन्हें अलग करके लोहस-लोहेका हरिन के प्रवाह द्वारा लोहिक कर लेते हैं और फिर अमा-नियम काष्टेत डाल कर पार्थिव तत्व और थोरम् तत्व काष्टेत क्यमें अवलेपित कर लेते हैं।

[ख] इन अनघुल काष्ठेतोंको अब घुलनशील लवणोंमें परिवर्तित करते हैं। इन्हें गरम नोषिकाम्ल में घोलने से काष्ठेत घुलनशील नोषेतों में परिणत हो जाते हैं। अथवा काष्ठेतोंको गरम करके श्रोषिदोंमें परिणत कर लेते हैं और इन श्रोषिदों पर यथोचित अम्लोंके प्रभावसे इच्छित घुलनशील लवण बनाये जा सकते हैं। यहीं पर थोरम् घातु को भी पृथक् कर लेना चाहिये। घोलमें उदजन परौषिद प्रवाहित किया जाता है जिससे थोरम् परौषिद श्रवस्तित हो जाता है। इसे छान कर पृथक् कर लेते हैं।

[ग] इन घुलनशील पार्थिव लवणों का पांशुन गन्धेतके साथ द्विगुण लवण बनाते हैं। घुलन-शीलताके दिसाबसे ये निम्न तीन समृहोंमें विमा-जित कर लिये जाते हैं:—

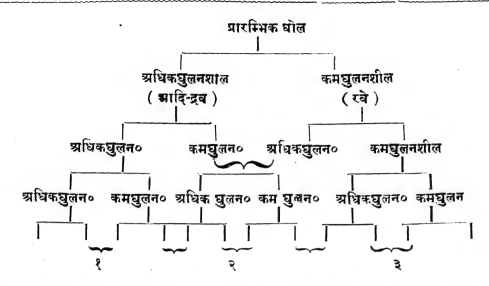
- १. सर्वथा श्रनघुल द्विगुणनवण-स्कन्दम्, स्जकम्, लीनम्, पलाशलीनम्, नौलीनम्, श्रौर सामरम्।
- २. घुलनशील द्विगुण लवम् —यूरोपम्, गन्दा लनम्, श्रीर टेरवम्।

३.त्रति घुलनशील द्विगुण लवण-दारुणम् हौलमम्, परवम्, थूलम्, यित्रम्, यीत्रवम्।

[घ] इस प्रकार तीन समृहों में विभाजित करने के बाद श्रब प्रत्येक समृहके तत्व श्रवग श्रवग किये जाते हैं। ऐसा करनेके दो उपाय हैं। सिद्धान्त यह है कि (१) प्रत्येक तत्वके घुलनशील यौगिकों की घुलनशीलता कुछ न कुछ भिन्न होती हैं। श्रतः सावधानी से स्फटिकी करण करके इन्हें पृथक किया जा सकता है। (२) प्रत्येक तत्वों के श्रोषिदों की ज्ञारता भिन्न भिन्न होती है। कुछ श्रोषिद कम ज्ञारीय होते हैं और कुछ श्रधिक। इन दोनों सिद्धान्तों के श्रनुसार तत्व इस प्रकार पृथक किये जाते हैं:—

(१) बुल्न शीलताके आधार पर-घुलनशील लवणोंको सुविधानुसार रागेत, गन्धेत, नोषेत, काष्टेत या पिपीलेतमें परिणत किया जाता है। सब पार्थिव यौगिकों को पानीमें घोला जाता है। तत्पश्चात् घोलको इतना सुखाया जाता है कि उसमें घुले हुए भागका त्राधा रवेके क्यमें पृथक् हो जाता है। इन रवों के। पृथक् कर लेते हैं। शेष घोल को फिर इतना सुखाते हैं कि बचे हुए घुलनशील लवण त्राधे फिर पृथक् हो जाते हैं। इस प्रकार कई बार करते रहते हैं। प्रत्येक प्रक्रियामें दो भाग मिलते हैं एक रवेदार ठोस भाग त्रीर दूसरा त्रादि दव (mother liqour)। इसके बाद ऐसा करते हैं कि एक प्रक्रियामें प्राप्त त्रादि-द्रवकों किसी दूसरी प्रक्रिया में प्राप्त ठोस भाग से मिला देते हैं।

इस प्रकार ठोस भाग और ग्रादि द्रवांकी ग्रदला बदली करके स्फटिकीकरण करते रहते हैं। एक भागमें एक तत्त्वके यौगिककी मात्रा बढ़ती जाती है ग्रीर दूसरे भागमें दूसरे तत्त्वके यौगिक की। इसे इस प्रकार स्पष्ट कर सकते हैं:—



इसमें कोष्ठों द्वारा उन भागों को दिखाया गया है जो परस्पर मिला दिये गये थे और फिर जिनका स्फटिकीकरण किया गया। इस आयो-जना को देखने से पता चलेगा कि सबसे अधिक घुलनशील यौगिक बायीं ओर (१) इकहें होते जारहे हैं और सबसे कम घुलनशील दाहिनी ओर (३)। बीच वाली घुलनशीलताके यौगिक बीचमें हैं। इस विधिसे अनेक दुष्प्राप्य पार्थिव तत्त्व पृथक् किये जासकते हैं।

- (२) क्षारताके आधार पर—इस आधार पर दो विधियाँ निकाली गई हैं (i) आशिक अवस्रेपणके हिसाबसे और (ii) तापद्वारा भिन्न अवस्थामें नेषितोंके विभाजनके हिसाबसे।
- (i) पहली विधि इस प्रकार समभी जासकती है। मानलो कि किसी घोलमें च श्रौर छुदो पदार्थ हैं श्रौर यदि इनके मिश्रणमें तीसरा पदार्थ ज ऐसा छोड़ा जाय जो इन दोनों को श्रवद्गेपित करसकता हो तो ज की श्रधिक मात्रा डालनेसे तो दोनों च श्रौर छ श्रवद्गेपित हो जावेंगे। पर ज की कम मात्रा डालनेसे दोनों एक ही मात्रामें श्रवद्गेपित न होंगे। यदि ज का च के प्रति श्रधिक श्राकर्षण होगा तो छुकी श्रपेद्गा च के श्रधिक

अवसे पिंत होने की सम्भावना होगी। पर यदि ज का छ के प्रति च की अपेसा अधिक आकर्षण है तो छ अधिक अवसे पित होगा, यह आकर्षण दोनों तत्त्वों के ओषिदों की सारता पर निर्भर है। इस प्रकार अवसे पण प्रक्रिया को कई बार दोहराने से सबसे अधिक सारता वाला पदार्थ अवसे पित कपमें अन्तमें प्राप्त होगा। इस विधिमें मगनी-सिया, अमोनिया, सैन्धक या पांगुजदाहक सार आदि रसों का प्रयोग किया जाता है। अवसे प्राप्त किये जाते हैं और उन्हें फिर घोला जाता है। अन्तमें ग्रुद्ध पदार्थ मिल जाता है।

(ii) इस विधिमं काष्टेतों के मिश्रणका ने षेतों में पिरणत करते हैं। फिर मिश्रणका द्रवांक घटाने के लिये सैन्धक या पांशुज नो षेत की कुछ मात्रा और मिला देते हैं, मिश्रण को अब गलाया जाता है। गलाने पर नोषेत विभाजित हो कर श्रोषिदों में पिरणत होने लगते हैं। सबसे कम ज्ञारीय गुणों वाले श्रोषिद सबसे पहले पृथक होते हैं। इस विधि की कई बार दोहराने से पार्थिव तत्व पृथक किये जा सकते हैं।

श्रवतक जो कुछ कहा गया है वह इन तत्वोंके पृथक करने की विधि का सिद्धान्त रूप ही है वास्तिविक प्रक्रियायें कहीं श्रिधिक जटिल श्रीर विस्तृत हैं श्रीर रसायनज्ञोंने इनके पृथक करनेमें श्रपने श्रसीम धेर्य्य का परिचय दिया है। उर्जा, जैम्स श्रादि वैज्ञानिकोंने इस कार्यमें श्रपना नाम श्रमर कर लिया है।

सृजकम् (Cerium) सृ, Ce

दुष्पाप्य यौगिकोंमें सृजकम् यौगिक श्रिधिक महत्व का समभा जो सकता है। इसके यौगिक दो श्रेणियांके होते हैं।-सज्ज्ञस यौगिक, मृयः रूपके जिनमें सृजकम् त्रिशक्तिक है श्रीर एजिकक यौगिक, स्यथ, जिनमें सृजकम् चतुर्शक्तिक है। स अकस यौगिक अधिक स्थायी तथा नीरंग होते हैं।पर यदि सृजकस नोषेत या काष्ठेतको गरम किया जाय तो प्राप्त श्रोषिद सु, श्रो, नहीं है।ता है। यह श्रोषदीकृत होकर सृ श्रो, रूपके द्विश्रोषिदमें परिणत होजाता है। सुजक-एकार्ध-स्रोषिद स्थायी है। द्विस्रोषिद का खटिकम् धातु द्वारा श्रवकरण करनेसे यह मिल सकता है। किसी सृजकम् लवणके घोलमें न्नारों का घोल डालनेसे सजरूस उदाँपिद, सृ (स्रो उ), का श्वेत **अवद्येप आता है पर इसका रंग वायुके संसर्ग** से शीघ्र ही लाल, वैं जनी और अन्तमें पीलाहो जाता है। यह पीला अवसेप सनकिक उदौषिद, सृ (श्रो उ), का है। किसी सुजकम्-लवणके घोलमें सैन्धक उपहरित का घोल डालनेसे भी यह पीला उदौषिद अवनेपित किया जा सकता है।

सृजक द्विश्रोषिदको गरम तीव्र गन्यकाम्ल द्वारा प्रभावित करनेसे पीला सजिक गन्धेत, सृ (ग श्रोह) श्राप्त होता है जिसमें प्रवल श्रोपद्कारक गुण विद्यमान हैं। जलमें घोलने पर यह पीला घोल देता है। यह घोल उदजन परोषिद द्वारा श्रवकृत हो जाता है श्रीर श्रोषजन निकलने लगता है। श्रव घोल नीरंग हो जाता है श्रीर इसमें सज्कल गन्धेत, सृ (ग श्रोह) रहता है। यह गन्धेत पांशुज गन्धेत के साथ द्विगुण लवण,

स्तः (ग स्रो $_8$), vi_2 ंग स्रो $_8$ २ उ $_2$ स्रो, देता है।

किसी सुजकस लवणके घोलमें काष्टिकाम्ल डालने से सजकस काष्ट्रेत, सृ (क श्रो ,), श्रव त्रोपित हो जाता है।

सुजक-द्विश्रोषिद तीव उदहरिकाग्लमें कठि-नतासे घुलता है श्रीर भूरे रंगका श्रस्थायी घोल जिसमें सन्नकिक हरिद, सृह 8, रहता है देता है। घोल गरम करनेसे हरिन् निकल जाता है श्रीर सन्नकस हरिद, सृह 4, रह जाता है।

संक्रम नोषेत स्थायी श्वेत पदार्थ है पर सृजि किक नोषेत अस्थायी है। सृजिकिक अमोनियम नोषेत स्थायी पीला लवण है। इसके घालका निःश्लेषण (dialysis) करने से कलाई सृजिकिक उदौषिद प्राप्त होता है।

देश और काल

(पूर्वा उट्टित)

[ले॰ श्री सुरेशचन्द्र देव, एम. एस-सी.]



पेलिक तत्ववादिश्रों की कल्पनायें किस धारासे बहती हैं यह श्रापने विज्ञानमें प्रकाशित गत तीन लेखों से कुछ कुछ समभ लिया होगा। यह स्वाभाविक हैं कि श्रापेलिक तत्वको समभनेके लिये श्रव-तक जो कुछ कहा गया है वह भृभिका-स्वरूप है। जितनी

कल्पनाश्रोंसे हम परिचित हैं उनकी श्रपेता इस नवीन मतका पथ ऐसा विपरीत है कि एक।एक इसको सुननेसे पागलका प्रलापसा प्रतीत होना श्रति सम्भव है। इसके ठीक ठीक समभने में हमारी भाषा भी एक प्रकारकी बाधा है, क्योंकि भाषा द्वारा अब तक एक विशेष दृष्टिकोण द्वारा अब तक एक विशेष दृष्टिकोण द्वारा अनुसन्धान किये गवे जगत्के रूपको हम प्रकट करनेका प्रयत्न करते थे। अब यह दृष्टिकोण पूर्णतः परिवर्त्ति त हो गया है, किन्तु भाषाके शब्दों में कोई परिवर्तन नहीं हुआ।

पक विशेष शब्द हमारे कानमें पहुँच कर
मस्तिष्क हे द्वारा पुराने संस्कारों द्वारा जनित भावको ही उत्तेजित करता है, श्रीर ऐसी ही प्रक्रिया
से हम उस शब्दके तात्पर्यका स्मरण करते हैं।
श्रब उसी शब्द द्वारा हम एक पूर्णतः विभिन्न
द्वष्टि कोण को प्रकट करना चाःते हैं; पर हमाग
मन इसको किसी तरह स्वीकार करना नहीं
चाहता है—क्योंकि उसकी स्मृतिमें उस शब्द
का वैसा संस्कार नहीं है। ऐसी श्रवस्थामें सबसे
उपयोगी सहायता करने वाली हमारी बुद्धि है।
जब तक बुद्धि द्वारा मनका पुराना संस्कार परिवित्ति होकर उसमें नया भाव नहीं पड़ता है तब
तक इस तत्वका तात्पर्य कहां तक स्पष्ट होगा यह
कहना ना मुमिकन है। इसीलिये श्रापेत्तिक तत्वको
समक्तेमें सबसे प्रधान बाधा भाषाकी है।

त्रवतक जो कुछ कहा गया है वह इतना त्राश्चर्यजनक है कि हम साधारण दृष्टिमें कुछ वैपरीत्य त्रोर वैचित्रय प्रादुर्भाव की कल्पना किये विना इसका अनुमान नहीं कर सकते हैं। संसारमें सर्वत्र एक अविचल परिवर्त्त न हो रहा है; इस परिवर्त्त नने सम्पूर्ण शिक्यों (Forces) और सामर्थ्यों (energies) के साथ अपनेको ऐसा मिला रक्खा है कि सृष्टिक अन्तःस्थलमें क्या हो रहा है किसीको पता नहीं चल सकता। क्या इम इस तरह सोच सकते हैं कि सब कार्यों के पींछे ऐसी कोई एक सत्ता विराजमान है जोकि इन परिवर्त्त नोंको हमारे निकट गुप्त रख कर भी सब जगह प्रकाशित कर रही है। परिवर्त्त न जगत्के मूलमें है किन्तु जब उसके अनुसन्धान

करनेके लिये चित्रये तो कहीं किसी जगह उसका पता न मिलेगा। या हम लोग स्वयं ही इस विचित्र जटिलताके सृष्टि-कत्तां है, श्रीर जब बाह्य जगत्में हम श्रपनेको खोजने जाते हैं तो हमको श्रपना पता कहीं नहीं मिलता। या हमारी जो भाषा है वह प्रकृतिमें जो घटता है उसको खाभाविक श्रीर सरल रूपसे प्रकट करनेके काममें वस्तुतः उपयोगी नहीं है।

इसी कारण आपेतिक वादमें दो विभाग उत्पन्न हो गये हैं। एक जो केवल परीचा श्रीर प्रयोग द्वारा प्राप्त फर्ज़ोंके वर्णन (Statement) हैं। यह वर्णन सही या गलत-दोनों हो सकते हैं, क्योंकिपरीज्ञाके फलके ऊपरही वह सम्पूर्ण तः निर्भर हैं। इसका प्रथम खराड हम लोगों ने अपने प्रथम लेखमें सीमावद तस्व (restricted principle) के नामसे आपके सम्मुख उपस्थित किया था। श्रन्य सब वैज्ञानिक सिद्धान्त जिस तरहसे पाये जाते हैं उसी तरह गणितके विचार द्वारा इसके भी परिामण पाये जा सकते हैं। यह प्रकृतिके विषयमें श्रपना कोई नया मत स्थापित करने की श्रिभिलाषा नहीं रखता, और न देश और कालके तात्वर्य पर श्रपना कोई सिद्धान्त देता है। जो कुछ यह कहता है, वह परीचा और प्रयोग से ठीक ठीक पाया जाता है या नहीं इसीका स्वष्ट रूपसे समभाना इसका प्रधान और प्रथम कार्य है।

किन्तु इसके विपरीत अपने विचारको उचित कपसे प्रकाशित करनेकी चेष्टासे आपे ज्ञिक मने। भाव (Stand point of relativity) का उद्भव हुआ है। यह पूर्व कथित आपे ज्ञिक तत्वसे भिन्न है। प्रथमही यह एकदम कह उठता है कि हमारी सब भौतिक उपपत्तिओं में देश और काल के विषय में एक अपरी ज्ञित और यथार्थ कल्पना (hypothesis) प्रवेश कर बैठी है, और इसी कारण हमारे सब विषयों में भयानक गोलमाल होगया है। सबसे विषद्भक्कुल कल्पना वही है जो हमें श्रज्ञात रहती है। इसीलिये श्रापेत्तिक मने।भाव इन सब कल्पनाश्चोंको परिहार करनेके लिये
बलपूर्वक श्रागे बढ़ना चाहता है। श्रीर ऐसा करने
से उसे पता चलता है कि वे कल्पनायें केवल पूर्णतः
श्रप्रयोजनीय ही नहीं मिध्या श्रीर भ्रम पूर्ण भी
हैं। श्रापेत्तिक तत्व का श्रेठत्व इसी बात में है
कि इसके द्वारा उसने भौतिक शास्त्र की प्राचीन भित्ति
को पूर्ण तः उलट पलट कर डाला है श्रीर उसको
ऐसे एक श्रम्नल श्रीर कठिन स्थान पर खड़ा कर
दिया है जो कि दार्शनिक की द्रष्टिसे भी
निर्भान्त है। हम जोग श्रब इस पर श्रपना विचार
श्रारम्भ करेगे।

हम पक अत्यन्त साधारण बात का वर्णन करते हैं। हमारे सब पाठकों ने रेलगाड़ीसे भ्रमण किया है, ऐसा इस बीसवीं शताब्दीमें मान लेना कोई आश्वर्य का बात नहीं कही जायगी।

रेलगाड़ी प्लाटफार्म पर खड़ो है, श्रौर दूसरी एक गाड़ी धीरे धीरे श्रम्य उल्टी दिशासे इस गाड़ी के बगलसे जा रही है। ऐसी श्रवस्थामें प्रथम गाड़ीसे भ्रमण करने वालेका कभी कभी ऐसी म्रान्ति हो पड़ती है-कि वह समभता है कि उसकी अपनी गाड़ी चल दी। वह केवल गाड़ीका चत्तते ही नहीं देखता है, प्रत्युत सचल गाडीकी चलन शीलताकी एक संवेदना भी होती है जिस-का वह श्रद्धभव करता है। ठीक इसके विपरीत कमी कभी अनुभवमें पाया जाता है। उदा-हरण स्वरूप सोचिये कि गाड़ी की गति इतनी कम हो गयी है कि उसमें धकों और भटकों का पूर्ण अभाव हो गया है। इस अवस्थामें अनेक यात्रियों के। श्रन्य किसी पटरी पर दूसरी एक खड़ी हुई गाड़ीका देखने पर कभी कभी ऐसी भ्रान्ति हो जाती है कि यह दूसरी गाड़ी चल रही है श्रौर उसकी गाड़ी स्वयं स्थिर है। रेलगाड़ी में बैठे हुये तारके खम्भोंके उल्टी दिशामें भागते जानेका अनुभव भी श्रति साधारण है। ऊपर कहे हुये इन उदा-

हरणों से यह सिद्धान्त निकलता है कि हममें गित या वेग (motion) का ज्ञान अन्य दूसरी किसी वस्तुके सम्बन्धसे ही उत्पन्न होता है, और इस सम्बन्धके किस प्रान्त की वस्तुमें वह वेग विद्य-मान है उसके। ज्ञानना अत्यन्त कठिन प्रतीत होगा।

किसी वस्तुके श्राकारके विषयमें भी उपयुक्त सिद्धान्त का पूर्णतः प्रयोग मिलता है। इसके सम-भनेमें रेलगाड़ी की तरह कोई श्रति साधारण दृष्टान्त हमारे पास नहीं है, इसीलिये हमारी स्कूलकी पाठ्य पुस्तकोंमें से दो कहानियोंका श्राभय हमको लेना पड़ता है। उसमें एक है लेविस केरोल। की रचित पुस्तक 'श्राश्चय प्रदेशमें पिलस' श्रीर दूसरी स्विफ्ट की प्रसिद्ध पुस्तक — 'गुलीवर की यात्रायें'।

त्राश्चर्य प्रदेशमें त्राकर पिलस त्रपनेको हर समय परिवित्तित होती देखती थी। कभी वह त्रपनेको बहुत भारी पाती भी, त्रौर कभी इतनी छोटी हो जाती थी कि दिखाई पड़ना भी कठिन हो जाता था। प्रत्युत् गुलिवर की त्राकृति सब श्रवस्थात्रोंमें एक सी ही रही। एक यात्रामें उसे ऐसा एक देश मिला जहांके सब निवासी छोटे छोटे थे; श्रौर इसी यात्रामें उसका जो देश मिला उसमें जो कुछ था—सब श्रत्यन्त विशाल श्रौर विराट। इन दोनों देशोंमें केवल मनुष्यही छोटे या बड़े नहीं थे, वहांके सब पदार्थ अपने परिमाणा-नुसार छोटे या बड़े थे।

इन दोनों लेखकों ने एकही प्रकारकी घटना—

प्रथात् दृश्य श्रीर दृष्टाके श्रापेत्तिक मानके

परिवर्त्तन के कारण क्रप श्रीर श्राइति

के परिवर्तन—के वर्णन करने का प्रयास किया

है। उसको समभनेके लिये मस्तिष्कको विशेष कष्ट
देनेकी श्रावश्यकता नहीं पड़ती है। लिविस
केरोज ने विज्ञानकी साधारण दृष्टि को हृद्यमें

रख कर अपनी ग्रन्थ-रचना आरम्म की थी। देखने वाले अर्थात् दृष्टाके परिवर्तन की कल्पनासे चारों तरफ के दृश्यों को अवस्था कैसा क्रूप ग्रहण करती है यही उसका लिखने का मुख्य उद्देश्य था। कहानी में पलिस अपने आकार का परिवर्त्तन देखती थी; किन्तु वास्तवमें उसकी अपनेकी इस तरह परिवर्त्तित होने का विचार नहीं आ सकता है।

क्यों कि अपने आकार का विचार अपने ही शरीर के सब अङ्ग प्रत्यङ्गके अनुपात पर निर्भर है, जब तक यह अनुपात बना रहेगा तब तक हमारे निकट अपना आकार भी अपरिवर्त्तित ही रहेगा। बाल्यावस्थामें अपने शरीरके आकारसे अपने वत्तीमान त्राकारको हम बडा कहते हैं -इसका यह तास्पर्यं नहीं कि वस्तुतः हम श्रपनेका बडा देखते हैं, परन्त अन्य सब लोग जो हमारे आकार के परिवर्त्तन का अनुभव करते हैं वे इस परिवर्त्तन के विचारको हमारे मनमें प्रविष्ट कर देते हैं इसलिये हम अपनेका बडा होनेकी कल्पना करते हैं। इसके उपरान्त यह कल्पना धीरे धीरे हमारे मनमें इतनी जड़ फैलाती है कि उसका फल वस्तृतः बड़ा देखने का नामान्तर स्वरूप हो जाता है। इसीलिये पितसके पास उसके। अपनेको छोटा बड़ा हो जाना न मालूम हो कर - उसके चारों तरफकी वस्तश्रोंसे इस छोटा या बड़ा होने का कार्य मालुम होनाही श्रिधिक स्वाभाविक था। मनुष्यके इस वास्तविक मनोभावके द्वष्टिकोणसे ही डीनस्विफ्ट ने 'गुलिवर की यात्रा' की रचना की है। गुलिवरने अपने श्राकारके परिवर्त्त नका उसके चारों तरफ की वस्तुत्रों पर त्रारोपित कर दिया था; वह स्वयं बदलता था-यह उसकी किसी श्रवस्थामें नहीं माल्म पडा था । वस्तुतः लिविस केरोल श्रीर डीनस्विपट इन दोनों लेखकों की रचना का उद्देश्य अभिन्न है - क्यों कि दृश्य और दृष्टाके आपे-निक परिवर्त्तनसे जगत् का चित्र कैसा रूप ग्रहण करता है वही इन दोनों लेखकों ने दिखलाने का प्रयत्न किया है। किसी वस्तुके आकारकी कल्पना अन्य किसी वस्तुके सम्बन्ध से ही हममें उद्य होती है। और इस सम्बन्ध के एक प्रांतकी तुलनामें अन्य प्रान्त के परिवर्त्तन होनेका निर्भान्त रूप से कहने के लिये हमारे पास कोई उपाय नहीं है।

मिकलसन श्रौर मेारली के प्रयोग पर विचार करते समय हमलोगों का यह पता चलता था कि त्राकार का त्रादर्श-त्रर्थात् नापने वाला रुलर-गति की अवस्था पर निर्भर है और गति के अनु-सार श्रवश्य परिवर्त्तित होगा। श्रीर वैमानिक के श्रन्भव भी यदि श्रापलोगों को याद हों, तो समयके च्या (deviation of time) भी ठीक रुलरकी तरह गति पर निर्भर है। कर परिवर्तित होते थे। श्राकाश-जगत् के प्राणियों (ऋथीत् सूर्य, चन्द्र, मङ्गल, शक इत्यादि जो सब सौर-ग्रह हैं) की गति का जब ज्योतिषी हिसाब करते थे तब उनमें एक नवीन रूपकी विचित्रता पाते थे, इस विचित्रता का न्यूटन साहब के गति विज्ञान पूरा उत्तम रूपसे समाधान नहीं मिलता। इस विचित्रता का सब अवस्थाओं में एक ही रूप से प्रकट होने के कारण यह सन्देह करना पड़ा कि इसका कारश यह है कि हमारे पास कोई आदर्श घडी नहीं है अर्थात पृथ्वी के समय-निरूपण के लिये निर्मान्त साधन नहीं है। द्रश्य की वेगावस्था का परिवर्त्तन जब उसके परिपार्शिक जगत् के परिवत्त न के। छिपाता अथवा प्रकट करता है तो इसका प्रभाव दृश्य के ऊपर श्राकर उसके काल-चए का परिवर्त्तन कर देने की शक्ति रखता है।

श्रापेचिकवाद का उद्देश्य द्रष्टा श्रीर दृश्य के बीचमें दर्शनके दायित्वका ठीक ठीक विभाजन करने की तरह श्रमम्भव नहीं है। बिल्क, प्राकृतिक सकल श्रनुभवगत व्यापार की साधारण या विज्ञान सम्मत व्याख्या में ये दोनों सत्तायें श्रङ्काङ्की रूपले जड़ित हैं, इसी का स्पष्टरुप से दिखलाना ही इसका उद्देश्य समभा जा सकता है। एकाएक इस तस्व का स्वीकार करना श्रसम्भव होगा, किन्तु गत लेखों में जो भूमिका बनायी गयी है उस पर श्रव सम्भव है कि इसका समभना कठित न हे।गा। प्रत्युत् इसीमें इसकी स्वाभाविक समाप्ति है ऐसा ही प्रतीत होगा। श्रतप्य हम श्रपने वर्णन के लियेजो कुछ शब्द उयवहार करते हैं—जैसे, लम्बाई शक्ति (force) वेगान्तर (acceleration) गति (velocity) भार (mass) इत्यादि—सब ऊपर कहे हुये जगत्के ऐसे श्रापेक्तिक ज्ञान को ही—सूचित करता है। उस ज्ञान की प्रकृति कैसी है यह श्रव देखना चाहिये।

श्राप एक कागज के टुकड़े पर एक चतु कोण बनाइये। इसकी चारों भुजायें जितनी दूर सम्भव हों समान लम्बाई की बनाइये। इस चतुरकोण का नाम क खग घरिखये। हम पूर्व के एक लेख में देख आये हैं कि एक वैमानिक कख की दिशा में सेकन्ड में १६१००० मील से उडते समय इस की क ख श्रीर ग घ भुजाश्री को श्रपनी लम्बाई का श्राधा ही कर संकुचित होते पायेगा । श्रर्थात् उसके निकट यह चतुष्कोण श्रायताकार (oblong) प्रतीत होगा। श्रब इस समय इस चतुष्कोण का श्रगर श्राप एक-समकारण (rightangle) में घुमादें तो उस वैमा-निक के पास क ख और घग भुजायें बढ़ी हुई दिखाई देने लगेंगी श्रौर श्रन्य दो भुजायें संकुचित हो जायंगी। परन्तु हमारे श्रीर श्रापके निकट—जो कि इस चतुका एक पास खड़े हैं-क ख और क ग की लम्बाई में कोई परिवत्त न प्रतीत नहीं होगा। हमारे लिये क ख श्रीर क ग की लम्बाई सब समयों में बराबर ही रहेगी। अब यह प्रश्न उठता है कि एक ही समय एक ही वस्तु की दो अवस्थाओं का दो पर्यवेतकों ने दो विभिन्न रूपसे पाया तो इस विभन्नता का दायित्व किस पर होगा। उस वस्त पर-या पर्यवेत्तककी अवस्था पर । न्यायानुमोदित उत्तर होगा पर्यवेत्तक की अवस्था ही इस का उत्पा-दक है। अतएव इससे यह स्पष्ट है कि लम्बाई चित्र का कोई स्वकीय धर्म नहीं है, इसके जानने के

लिये किसी दूर्य या पर्यवेक्त के निर्देश वरने की अवश्यकता है।

हमने यह भी देखा है कि काल के च्रण (deviation of time) के लिये भी प्रयंवेद्यक की निर्दिष्ट करने की आवश्यकला थी, क्योंकि पृथ्वी पर स्थित प्रयंवेद्यक और वैमानिक इन दोनोंमें चुरट पीनेके समयके विषयमें मत-भेद था।

अतएव दैर्घ और च्या (Length and duration) वाह्य जगत् का कोई प्रकृतिगत धर्म। नहीं है। श्रापे चिक मतवादके अनुसार वह, पर्यवेच्नण रूप कार्यमें पर्यवेचकके साथ वाह्यजगत्के सब पदार्थे। का जो सम्बन्ध उत्पन्न होता है—बही है। इस तत्वको यदि हम ठीक ठीक सम्भलें तो सब रहस्य श्रासान हो जायंगे। हमने देखा है कि मिकेलसन और मोरली जब प्रयोग कर रहे थे तो उनके यन्त्र का दण्ड एक समकोणमें फिरानेसे संक्रिचित हो जाता था। इससे खभावतः ऐसा माल्म होता है कि उस दएडहीमें कुछ हो जाता है। वास्तवमें वाह्य जगतुमें एक वस्तु-खह्मप जो दएड है उसमें किसी प्रकार का वैलक्ष्य उत्पन्न नहीं होता है। इसकी लम्बाई का परिवर्तन त्रवश्य हुआ है - इसमें के।ई सन्देह नहीं। किन्त लम्बाई तो उस दएड का कोई प्रकृतिगत धर्म नहीं है, क्योंकि जब तक किसी पर्यवेतक का आविभाव नहीं होता है तब तक पूर्णतः श्रज्ञात ही रहती है। एक समकोणमें फिरानेसे दएड का जो सम्बन्ध था वह बदल जाता है; किन्तु इएड खयं, अर्थात्, इसका एक प्रान्तके कर्णोंसे दूसरे प्रान्तकं कर्णोंका परस्पर जो सम्बन्ध है वह, सर्वथा ठेक रहता है। पर्यवेक्षक समगति सम्पन्न यन्त्र द्वारा देश श्रीर कालका जो विभाजन करता है, उसकी अपेतासे हो लम्बाई और कालका परिमाण वद निश्चित करता है। परन्तु प्रकृतिसे इस विभाजन का कोई सम्बन्ध नहीं है। प्रकृतिकी

त्रपनी एक पृथक् गिएत है जो कि स्वभावतः ही किसी विभाजन की त्रपेत्ता नहीं रखती है।

हम लोग अब धीरें धीरे पुराने भौतिक शास्त्र से अपि चिकवादके नवीन द्रष्टिपथ पर चलने का यत्न कर रहे हैं, श्रौर इस श्रवस्थामें पाठक इस बात पर सन्देह कर सकते हैं कि उन सब बिचित्र विचित्र घटनात्रों का जिनको संकायन और कालका विलम्बन (retardation) कह कर श्रव तक वर्णन किया गया है सत्यमान वर स्वीकार करें या हेत्वभासका एक उदाहरण माने । इसका उत्तर यह है कि हम लोग विश्वास करते हैं कि जिस तरहसे वर्णन किया गया है ठीक उसी तरह वह संसारमें भी चलता है ; परन्तु उसकी व्यवस्था जब करते हैं तब वहि जगत्के साथ किसी पर्यवेदा कके सम्बन्धको अनुमान करना पडता है। केवल वहि-र्जगत्को लेने से यह व्या व्या अपूर्ण रह जाती है। पक्तिकी अद्भुत और अभूतपूर्व घटनायें तभी प्रकट होती हैं जब हम लोग इस भ्रान्त श्रीर हेत्वाभासपूर्ण किन्तु स्वाभाविक सिद्धान्त का ग्रहण करते हैं कि वस्तुर्ग्रोका परिवर्त्तन होना उनका प्रकृतिगत धर्म है।



नीहारिकायें

[ले॰—श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस-सी॰]



ष्टि की रचना कैसे हुई ? क्या हमारी यह ठोस पृथ्वी सर्वदा ऐसी ही थी ? इसमें क्या वे शिलायं और पत्थर, नदी और नाले, समुद्र और पर्वत, वन और मरुखल हमेशासे ऐसे ही चले आये हैं ? इस सृष्टि

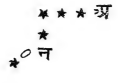
का कभी अनत होना या नहीं? मनुष्य और पश्च, वृत्त श्रीर पत्नी सदा ऐसेही रहेंगे अथवा इनमें भी कोई परिवर्त्तन होगा? ये सब प्रश्न ऐसे हैं जो सबके हृदयमें उठते हैं। एक छोटा बच्चा भी चन्द्रमा को देखकर अपने माता, पिता और भाई बहनोंसे पूछ उठता है कि इसे किसने बनाया है. यह दिन की कहां चला जाता है, श्रीर रात की कहांसे त्राजाता है, त्राकाशमें यह किस प्रकार ऊंचा टंगा रहता है श्रीर पृथ्वी पर क्यों नहीं गिर पडता ? तारोंके विषयमें भी इसी प्रकारके प्रश्न उठते हैं। ये सहस्रों तारे आकाशमें किस वकार स्थित हैं और यहाँसे कितनी दूर हैं, या इन तारों में भी हमारी पृथ्वीके समान पशु-पत्ती, मनुष्य ग्रौर स्त्री, लड्के ग्रौर लड्कियाँ रहती हैं या नहीं। ये सब प्रश्न नये नहीं हैं। पर प्रश्नोंका करना तो बहुत श्रासान है, इनका सन्तोषजनक उत्तर देना इतना सरल नहीं है। इनमें बहुत से प्रश्न तो ऐसे हैं जिनका हम कुछ भी उत्तर नहीं देसकते हैं। श्रौर बहुतसे प्रश्नोंका हम केवल श्रध्रा उत्तर ही देपात हैं। कुछ ही बातें ऐसी श्रवश्य हैं जिनके विषयमें हम निर्भान्त वृत्तान्त बतासकते हैं।

यहाँ हम श्रव ऐसी एक वस्तुका उल्लेख करेंगे जिससे बहुत कम पाउक परिचित होंगे, पर यह इतने महत्वकी है कि यदि इसका श्रस्तित्व न होता, तो इस सृष्टिका बनना भी सम्मव न था। इन्हें नीहारिका कहते हैं। यह ठोस पृथ्वी सदा ऐसी ही नहीं थी। इसकी उत्पत्ति भी इन्हीं नीहारिकाश्रोंसे हुई है। उस अवस्थाका विचार कीजिये जब सम्पूर्ण आकाशमगड़ल इन्हीं नीहारिकाश्रोंसे आवृत था। जिस प्रकार अन्तरिक्त में बादल या धुँआ फैला रहता है, उसी प्रकार ये नीहारिकायें सर्वत्र छायी हुई थीं। ये दूरसे कोहराके समान दिखाई देती हैं। जाड़ेकी ऋतुमें आपने देखा होगा कि स्व्योदयके पूर्व और स्य्यान्सके पश्चात् कैसा घना कोहरा छाया रहता है। सृष्टिके आरम्भमें सम्पूर्ण आकाशमगड़ल इसी प्रकारके के।हरेसे ढका हुआ था। यह के।हरा ये नीहारिकायें ही थीं। इन्हें अंग्रेज़ीमें नेबुला भी कहते हैं। इन्हीं नीहारिकाओंके घनीकरणसे हमारे सौर मरहलका जन्म हुआ।

श्राजकल भी कभी कभी रातमें तारों के समीप के बहरा या भुँ श्राके समान फैला हुआ एक ग्रंश दिखाई देता है। इसे मन्दाकिनी या श्राकाश गंगा (milky-way) कहते हैं। पर इसे नीराहिका न समभना चाहिये। यह तो छोटे छोटे सहस्रों तारों का एक विस्तृत समूह है। ये तारे एक दूसरे के इतने निकट हैं कि दूरसे दूधके समान श्राकाशमें फैले दिखायी देते हैं। बड़ी बड़ी दूरबीनोंसे देखने पर पता चलेगा कि इस श्राकाश गंगामें कुछ तारे बहुत ही छोटे हैं पर कुछ बड़े भी हैं।

भाकाशमें नीहारिकाश्रोंका देखना सरल नहीं है। ये विशेषतः उन्हीं स्थानों पर होती हैं, जहाँ तारे बहुत कम संख्यामें होते हैं। कुछ नीहारिकायें ही ऐसी हैं जिन्हें हम श्राँखसे स्पष्ट देख सकते हैं, कुछ ऐसी हैं जिनका फोटे। श्राफी द्वारा चित्र उतारने पर ही पता चल सकता है। बहुतसों को हम श्रच्छे दुरदर्शक यंत्रों (दूरबीनों) द्वारा ही जान सकते हैं। पर इसका ताल्पर्यं यह न समभ- ना चाहिये कि ग्राकाशमें नीहारिकाग्रों की संख्या बहुत कम है। दूरदर्शक यन्त्रों द्वारा ५ लाख (५,००,०००) के लगभग नीहारिकाग्रोंका पता लगाया गया है। इन नीहारिकाग्रोंमें से दो ऐसी ग्रवश्य हैं जिन्हें स्पष्ट क्यसे देखा जासकता है।

श्राकाशमें एक नत्तत्र समूह मृगशीर्ष (orion) कहाता है। यहाँ दिये गये चित्रमें यह दिखाया गया है। इस समूहमें तीन नत्तत्र एक सीधी पंकि 'श्र' में हैं। इस सीधी पंकिक नीचे दो नत्तत्र इस प्रकार खिति हैं कि ऊपर वाली पंक्तिक बीच वाला नत्तत्र श्रौर ये दो नत्तत्र जोड़ने पर एक सरल रेखा बनती है। इन दो नीचे वाले नत्तत्रोंके बीचमें एक हल्कासा प्रकाश-पुंज-युक्त कोहरेके समान श्रंश 'न' दिखाई देगा। यह एक नीहारिका है।



चित्र (१)

भाद्र-पदी या पएड्रोमीडामें एक श्रीर चमकीली नीहारिका है। नीचेके चित्रमें इसकी स्थिति भी दिखाई गई है। सप्तिष्मिएडल श्राकाशमें श्रासानी-से पहचाना जासकता है। इसका पता लगाकर भुवतारा मालूम करते हैं। भुवतारासे थोड़ी दूरपर पाँच तारोंका एक समूह कैसिश्रोपी (cassiopeia) है। बस इसी कैसिश्रोपीके पास एण्ड्रोमीडा 'ए' का समूह है जिसमें श्रलगोल, श्रलमच, मिरच श्रादि तारे हैं। श्रलगोल श्रीर श्रलमच की सीधमें ही एएड्रोमीडाकी नीहारिका है। यह इतनी चमकीली है कि श्राँखोंसे देखी जासकतो है।



इस अकार श्राँखोंसे दिखाई देने वाली नीहरि-कायें बहुत कमहें, यद्यपि इनकी संख्या बहुत है। श्रवस्था भेद के श्रनुसार इन्हें कई भागोंमें विभाजित किया जासकता है। कुछ तो इनमें श्रंगूठीके श्राकार की (वलयाकार) होती हैं। कुछ ग्रही-नीहारिकायें कहलाती हैं जो एक छोटी चपटी तश्तरीके श्राकार की होती हैं, श्रौर इस तश्तरीके चारों श्रोर हलकी नीहार-ज्योति होती है। कुछ नीहारिकाश्रों का गठन बिलकुल श्रसम्बद्ध रहता है।

नीहारिकाओं का एक और समृह है जिसका गठन सिर्णल आकार का होता है। जिस प्रकार सर्पकी कुंडलियाँ होती हैं, उसी प्रकार ये नीहारिकायें चक्कर लगाती हुई दिखाई देती हैं। यह सबने देखा होगा कि जब धुंआ सीधा ऊपर जा रहा हो और उसी समय यदि हवा का हलका भोंका आ जाय तो वह धुंआ अपर चढ़ेगा। इकुंलीके आकारमें नाचता हुआ ऊपर चढ़ेगा।

सर्पिलाकार नीहारिकाश्रोंमें भी इसी प्रकार का परिभ्रमण होता है। लार्ड रोज़ेके प्रबल-दूरदर्शक यन्त्र द्वारा इन नीहारिकार्त्रों की सर्व प्रथम खोज की गई थी। ये नीहारिकायें सर्वत्र एकसी ही घनी नहीं हैं। कहीं तो अधिक घनी हो गई हैं और कहीं पर कम। ऐसा प्रतीत होता है कि कहीं पर चमकीली घनी गाठें श्रीर कहीं छोटी हलकी गाठें हैं। ये गाठें विशेष महत्व की हैं श्रीर ऐसा अनुमान किया जाता है कि इन गाठोंसे ही प्रहोंकी उत्पत्ति होती है। जब ये गाठें घनी हो जाती हैं तो वह प्रदों का इप धारण कर लेती हैं, सांप की कँडलीके समान ये सब गाठें एक चमकीले केन्द्र के चारों त्रोर घूम रही हैं। यह चमकीला केन्द्रही बादको सूर्य्य हो जाता है और गाठे ब्रहोंके रूपमें इस सुर्य्यके चारों श्रोर चक्कर लगाने लगती हैं। समस्त सौर साम्राज्य की उत्पत्ति इस प्रकार हो जाती है।

इन सिर्णलाकार नीहारिकाश्रों की वर्तमान िध्धित इस बातका प्रमाण है कि हमारे इस सौर मण्डल के समान कई नये श्रौर सौर मण्डल बन रहे हैं। यह श्रभी पूरे नहीं बन पाये हैं पर लाख दो लाख या करोड़ दो करोड़ वर्षोंमें ही इन नीहारिकाश्रोंसे श्रनेक नये स्थ्यों श्रौर उनके चारों श्रोर घूमने वाले नये ग्रहों की उत्पत्ति हो जायगी। हमारे सौर साम्राज्य का भी इसी प्रकार जन्म हुश्रा था। नीहारिकाश्रोंके बाहरी भागमें घनी-करण श्रारम्भ हुश्रा। इनमें कई गाठें उत्पन्न हो गई जो श्रौर घनी होकर बुध, बृहस्पति, पृथ्वी, मंगल, शनि श्रादि नक्षत्र बन गई। नीहारिकाश्रोंके श्रन्दर का चमकीला भाग स्थ्यों परिणत हो गया।

पर यह निश्चय पूर्वक नहीं कहा जा सकता है कि वस्तुतः वह नीहारिका किसप्रकारकी थी जिससे इस पृथ्वी का जन्म हुन्ना है। लार्ड रोज़ेके दूर-दर्शक यन्त्र द्वारा यह पता चला है कि बहुत सी नीहारि-कायें तो केवल छोटे छोटे तारों का समृह ही है जो परस्परमें श्रित निकट तथा हमसे बहुत दूर होने के कारण धुंपके रूपमें दिखाई देती हैं। सड़कके किनग्रों पर जलते हुए बिजलीके लैम्प; या दीप-मालिका के दिन छतों पर रखे हुए दीपक दूरसे देखने में बिल्कुल एक दूसरेसे मिले हुए दिखाई देते हैं। बस इसी प्रकार बहुतसे ऐसे समूह जो पहले नीहारिका समभे जाते थे, प्रबल दूर-दर्शकों द्वारा केवल तारोंके समृह ही रह गये। सम्भव है कि बहुतसे वे समृह जिन्हें हम श्राजकल नीहारि-का समभते हैं वे भी तारे ही हों।

सर विलियम हाजिन्स (Huggins) ने यह दिखा दिया है कि यद्यपि कुछ नीहारिकार्श्रोमें वैसे ही पदार्थ हैं जैसे कि तारोंमें, पर कुछ नीहारिकाश्रों का गठन इनसे बहुत ही भिन्न है। ये वायच्य या गैस रूप हैं। सन् १७६६ ई० में प्रसिद्ध फ्रान्सीसी ज्योतिर्विद्व लाप्नासने इन नीहारिकात्रोंके विषयमें यह मन्तव्य प्रकाशित किया था कि ये गैसके बादल हैं जो कि इतने गरम हैं कि वे चमकने लगते हैं। यदि आप लोहे के टुकड़े को गरम करें तो थोड़ी देर तक तो यह पूर्ववत् कालाही दिखाई देगा। पर श्रीर श्रधिक गरम करने पर यह लाल रूपमें चमकने लगेगा। यदि भट्टीमें बहुत प्रचंडतासे तपाया जाय तो यही फिर श्वेत रूपमें चमकने लगेगा। ह श्रवस्था ठोस पदार्थ की ही नहीं, प्रत्युत द्रव श्रीर गैस पदार्थी की भी है। प्रचंडतासे गरम करने पर ये भी चमकने लगते हैं। नीहारिकाओं के ज्योतिर्मय होने का भी यही कारण है। लाप्लासके सिद्धान्तके श्रमुसार यह ज्योतिर्मय श्रंश अपने केन्द्र के चारों श्रोर लट्टके समान नाच रहा है। इसका बाहरी भाग धीरे धीरे ठंडा होता जाता है। ठंडा होनेसे सिकडन (संकोचन) त्रारंभ होती है जिसके कारण कुछ श्रंश घना होकर भिन्न भिन्न वलयों या मुद्रिकात्रों के रूपमें पृथक हो जाता है। बस इन्हींसे प्रहों की उत्पत्ति होती है। लाप्लास का इसी प्रकारका सिद्धान्त था।

लाप्लासको इन विचारों की पृष्टि अन्य वैज्ञा-निकों के प्रयोगों द्वारा भी हुई। इस निहारिका-सिद्धान्तके अनुसार जो विन्न भिन्न अवस्थायें होनी संभव हैं वे सब फोटोग्राफिक प्रयोगों द्वारा वस्तुतः वित्रित करली गई हैं। सन् १==७ ई० में डा० श्राइज़क रोबर्ट्सने एएडोमीडा-नीहारिका की फोटो ली। उस चित्र द्वारा यह प्रकट होता है कि यह नीहारिका चपटी गोल तश्तरी के श्राकार की है, इसके केन्द्रमें एक चमकता हुआ ज्योतिर्मय भाग है पर इसका बाहरी भाग केन्द्र भागकी अयेवा कम चमकीला है। यह बाहरी भाग वलय या मुद्रिकात्रों में विभाजित होता जा रहा है। जहाँ कहीं भी वलयों के बाहरी भाग में से अन्दर की श्रोर कुछ देखा जा सकता है, वहाँ यह स्पष्ट पता चलता है कि अन्दर कुछ घने ग्रंश बन रहे हैं, जो संस्भवतः भविष्य में प्रहों का रूप धारण कर लेंगे।

यह बात तो ठीक है कि लाप्लास के अनुमान के अनुसार नीहारिकायें बलयों में परिण्त होरही हैं पर लाम्लास का अनुमान था कि इन
नीहारिकाओं में लट्टू के समान प्रबल गतिभी
होगी। सर्पिलाकार नीहारिकाओं में केन्द्र के
चारों श्रोर कुछ गति अवश्य पाई गई है पर उतनी
नहीं जितना लाम्लास समक्षता था। जी० पी०
बौग्ड ने सन् १८४० ई० में नीहारिका एक चित्र
लिया पर उस चित्र में भी सब स्थलों की आपे
बिक स्थित वैसी ही थी जैसी कि बाद में इसी
नीहारिकाके लिये गये चित्रों में है। इससे पता
चलता है कि नीहारिकाओं की अमण गति बहुत
ही कम है। यदि गति अधिक होती तो कुछ अंशों
की आपेंदिक स्थित में अवश्य अन्तर मिलता।

दूरदर्शक यनत्र द्वारा जो कुछ नीहारिकाओं के विषय में ज्ञात हो सकता था उसका श्रब तक उक्लेख किया गया है। इसके श्रतिरिक्त भौतिक शास्त्रवेत्तात्रों के पास पक त्रौर उपयोगी साधन है जिसके द्वारा नीहारिकात्रों की परीत्ता की जा सकती है। इस परीक्षा का नाम है 'किरणचित्रण'। इस परीत्ता द्वारा पाये गये परि-खामों का उल्लेख करने के पूर्व यह बता देना उप-योगी है कि यह किरणचित्रण विधि क्या है।

बहुत से पाठकों ने फानूसी शीशे श्रवश्य देखे होंगे। पराने समय में बड़े बड़े घरों में रात का सुन्दर रोशनी करने में भाड फानुसों का बहुत उपयोग होता था। जिस समय दीपक जलते थे श्रीर प्रकाश इन फानुसों पर पडता था ता रंग बिरंगी ज्योतियाँ निकल कर कमरे की शोभा को बढ़ा देती थीं, फान्सी शीशोंका काम यह है कि यदि श्वेत प्रकाश इनमें होकर जावे ता वह कई रंगों में विभाजित है। जाता है। यह विभाजन किसी भी तिकाने ठोस कांच से हा सकता है। इस विभाजन के जिये फानूस के समान सुडौल तिकोना पदार्थ जिसे त्रिपार्श्व (prism) कहते हैं बनाया गया है। जब रोशनी इसमें होकर जाती है, तो वह रंगों विभाजित हो जाती है। जिस प्रकार के रंग इन्द्र धनुष में दिखाई पड़ते हैं उसी प्रकार के रंग त्रिपार्श्व में भी दिखाई देते हैं। ये रंग वासनी, नील, श्रासमानी, हरा, पीला, नांरगी श्रीर लाल हाते हैं। सफेद वस्तु त्रिपार्श्व (या फानुसी शीशे में) से देखने पर इन रंगों द्वारा विरंजित दिखाई देती है। इस प्रकार की जो रंगीन पट्टी प्राप्त होती है उसे किरणचित्र (spectrum) कहते हैं। इस प्रकार के किरण चित्र तरह तरह की रोशनी के लिये अलग धलग होते हैं। सुर्घ्य के प्रकाश का किरणचित्र और प्रकार का होगा और चन्द्रमा के प्रकाश का चित्र और प्रकार का होगा। हर एक तारे की रोशनी भी एक सी नहीं होती है। अतः प्रत्येक तारे का किरण-चित्र भी पृथक् पृथक् होता है।

ज्योतिषियों ने तरेह तरह के किरण-चित्र-दर्शक यन्त्र बनाये हैं जिनसे सुविधानुसार भिन्न भिन्न तारों की ज्योतिं की परीचा की जा सकती है। साधारणतया किरणचित्र तीन प्रकार के होते हैं।

- (१) पट्टीदार किरणचित्र
- (२) कालीरेखाओं का किरणचित्र
- (३) चमकीली रेखाओं किरणचित्र

कासनी नील आसमानी हरा पीला नारंगी लाल स्व

वित्र (३) ऊपर कहा जा चुका है कि जब किसी ठोस, द्रव. या गैस पदार्थं के। प्रचंड ताप दिया जाता है ता यह ज्योतिर्मय हा जाता है. अर्थात चमकने लगता है। लोहा, तांबा, चांदी, साना, स्रादि सभी भट्टी में खुब गरम करने पर चमकते हुए दिखाई देते हैं। पर इनमें से हर एक पदार्थ की ज्योति भिन्न भिन्न तरह की होगी। स्रतः इनके किरणचित्र भी त्रलग त्रलग तरह के होंगे। इनकी ज्योति की किरणचित्रदर्शंकयन्त्र द्वारा परीज्ञा करने पर पट्टीबार किरणचित्र प्राप्त होता है। श्रर्थात् चित्रमें लाल, हरे, पीले, नीले ब्रादि रंगों की एक दूसरे से मिली हुई बराबर पट्टियां होंगी। हर एक पदार्थ की ज्योति के लिये अलग अलग तरह की पट्टियां होती हैं। ठोस दव, श्रीर घनी गैस वाले पदार्थों का पद्मीदार किरणचित्र (चित्र ३, क) होता है। पर यदि हलकी गैस की तप्त करके ज्योतिर्मय बनाया जाय श्रौर फिर इसका किरणचित्र लिया जाय ता एक दूसरेसे हटी हुई रंगदार चमकीली रेखायें ही किरण्चित्रमें मिलेंगी (चित्र ३ ग)। इस प्रकारका किरणचित्र चमकीली रेखाका किरणचित्र या केवल रेखा किरणचित्र कहलाता है। वि रणचित्रमें इन रेखास्रों

का स्थान विशेष महत्वका है। प्रत्येक तत्वकी रेखाके लिये विशेष विशेष स्थान नियुक्त है ग्रतः रेखाग्रों का स्थान मालूम कर लेने से पता चल सकता है कि ज्योति किस तत्त्व से ग्रा रही है। इस प्रकार हर एक तारे की ज्योतिका रेखा-चित्र मालूम होने पर यह पता चल सकता है कि उस तारेमें कौन कौन तत्त्व विद्यमान हैं।

काली रेखाओं का किरणचित्र 'शोषण चित्र' भी कहलाता है, इस किरणचित्र में रंग की पहियों के ऊपर कहीं कहीं काली रेखायें दिखाई पडती हैं (चित्र ३.ख)। काली रेखायें कैसे पैदा होती हैं ? मान लीजिये कि किसी ज्योतिर्मय वस्तु से लाल, पीली, श्रीर नारंगी रेखाश्रोंकी किरणें चल रहीं हैं।बीच में यदि इन किरणों को कोई ऐसा पदार्थ मिला जिन्होंने नारंगी रेखा वाली कुछ किरणों का सेख लिया (शोषण कर लिया) तो फिर श्राप इन रेखास्रों का चित्र किरणचित्र में न पावेंगे। इनके स्थानमें केवल काली रेखायें रह जावेंगी. इन काली रेखाओं की स्थिति से पता चलता है, कि अमुक तारे से निकली हुई ज्योति का कुछ अंश किन्हीं श्रन्य पदार्थीं द्वारा शोषित हो गया है। इस प्रकार यह पता चल सकता है कि उक्त तारे के चारों त्रोर किस पदार्थ की वाष्ट्रें घिरी हुई थीं जिन्होंने कुछ रश्मियों का शोषण कर लिया है।

सूर्य का किरणचित्र लेने पर शोषण-किरण-चित्र त्रर्थात् काली रेखात्रोंका किरणचित्र मिलता है क्योंकि इसके केन्द्र में तो घनी ज्योर्तिमय गैसे हैं जिनके कारण पट्टीदार रिश्मचित्र मिलना चाहिये। पर इस केन्द्र के चारों त्रोर अन्य अनेक तस्वों की हलकी वाष्पें हैं जो केन्द्रसे आई हुई ज्योति की कुछ रेखात्रोंका शोषण कर लेती हैं, अतः काली रेखा वाला किरणचित्र ही प्राप्त होता है। कुछ तारे जैसे बहाहृद्य केपेला) भी इसी प्रकारका किरणचित्र देते हैं।

इस किरणचित्रण विधिका उपयोग नीहारि-कार्त्रों की ज्योति की परीका में भी करना चाहिये। पर इनके विषय में एक बड़ी कठिनाई यह होती है कि नोहारिकाओं की ज्योति बहुत ही चीए है। सर विलियम हाजिन्स ने सन् १८६४ में सबसे पहले यह बात प्रदर्शित की कि प्रत्येक नीहारिका रेखा-किरणचित्र देती है। त्रर्थात इसके किरणचित्र में अनेक चमकीली रेखायें होती है। रेखा किरणचित्र का होना ही यह बताता है कि नीहारिका हलकी ज्योतिमय गैसों से बनी हुई है क्योंकि यदि ठोस या द्रव ज्योर्तिमय पदार्थ होता तो पट्टीदार किरण चित्र मिलना चाहिये था। लाम्रास का सिद्धान्त भी नीहारिका के विषय में यही बताता है। इन चमकीली रेखाश्रोंकी स्थितिसे ह्यजिन्सने यह ब्रनुमान किया कि नीहारिकाश्रों में तीन तत्त्व उपिथत हैं-(१) हिमजन (ही लियम्)(२) चदजन (हाइड्रोजन) स्रौर एक स्रज्ञात तत्व जिसे नीहारिकम् या नेवलियम् नाम दिया गया।

सर विलियम ह्यूजिन्स के प्रयोगों के पश्चात् नीहारिकाओं के किरणचित्र की विस्तृत परीचा आरम्भ हुई । उस परीचा के अनुसार नीहारि-काओं के। दो मागों में विभाजित किया गया । पहले विभाग में वे नीहारिकायें रखी गई जिनसे एक हलका--पट्टीदार किरणचित्र मिला जिसके ऊपर चमकीली रेखायें भी थीं। ये रेखायें उपयुक्त तीन तत्त्वों की थीं। पांचसौ के लगभग नीहारिकाओं में ये ही तत्त्व थे। ये नीहारिकायें ज्योर्तिमय वायव्य पदार्थों की बनी थीं।

दूसरे विभाग में उन नीहारिकाओं को स्थान मिला जिन्होंने शोषण-किरणचित्र अर्थात् काली रेखाओं वाला किरणचित्र दिया। ये नीहारिकाये सूर्य्य के समान मानी जा सकती हैं। इन्हें तारों का समूह सममना चाहिये हैं, कम से कम किरणचित्र द्वारा तो तारोंमें और इन नीहारिकाओं में भेद नहीं मालूम पड़ सकता है। एएड्रोमीडा की पूर्वोक्त नीहारिका श्रौर श्रन्य सिर्णल नीहारिकायें भी इसी प्रकार का किरण्वित्र देती हैं। सर राबर्ट बालका कहना है कि सिर्णल नीहारिकायें वायव्य कर में नहीं है। ये मुख्यतः पट्टीदार किरण्वित्र देती हैं जिनमें बहुत कम शोषण रेखायें होती हैं। इससे पता चलता है कि श्रिष्ठकतर नोहारिकाशों का बाहरी भाग श्रन्दर के भाग से ठंडा है श्रौर इस बात में ये सूर्य्य श्रौर तारों के समान हैं। पहले विभाग की नीहारिकाशोंसे चमकीली रेखा का किरण्वित्र मिला था श्रतः उन नोहारिकाशों का बाहरी भाग श्रत्यन्त तप ज्योर्तिमय वायव्य पदार्थों का बना हुश्रा है। यह भी होना संभव है कि पहले विभाग की नीहारिकायें हो ठंडी होने पर दूसरे विभाग की नीहारिकायें बन जाती हों।

उरका (Meteorites)

नीहारिकाश्रों का उल्लेख करते हुए यह कहा जा चुका है कि लासास के सिद्धान्त के अनुसार सौर जगत का श्रारम्भ इन्हीं नीहारिकाश्रों के घनी-करण द्वारा होता है। सर विलियम द्यूजिन्स के किरणिचत्र सम्बन्धी प्रयोगों द्वारा यह मी दिखाया जा चुका है कि ये बहुत सी नीहारिकायें वाष्प कर में विद्यमान हैं श्रीर ज्योतिंमय हैं। लाई केल्विन ने यह अनुमान लगाया है कि इन वाष्पोंका घनत्व हवा के घनत्व का १० लाखवां भाग ही है। श्रव प्रश्न यह है कि इतने कम घनत्व वाली वस्तु श्रपनी ज्योति तथा ताप इतने श्रधिक समय तक कैसे स्थित रख सकती है। होना तो यह चाहिये था कि इसका सब ताप थोड़ी ही देरमें विकीणें हो जाता श्रीर वे नीहारिकायें ठंडी पड़ जातीं।

इस समस्या के हल करने के लिये सर नारमन लौकयर ने उल्काओं का सिद्धान्त प्रस्तुत किया और प्रोफेसर टी० सी० चैम्बरलेन ने इसी सिद्धान्त को विशेष रूप से पुष्ट किया । लौकयर और चैम्बरलेन के सिद्धान्त ने नीहारिकाओं के गठन की एक नया ही कप प्रदान किया। इनके मतानुसार ये नीहारिकायें ज्योतिंमय वाष्णों या गैसों की बनी हुई नहीं है। इनका कहना है कि इनका निर्माण छोटे छोटे उत्काओं के समूहोंसे हुआ है। हमारे पाठकों ने निर्मलरात्रि में इन उत्काओं को दूरते हुए अवश्य देखा होगा। कभी कभी आपको शैय्या पर लेटे हुए दिखाई पड़ा होगा कि तारे के समान चमकती हुई कोई वस्तु श्रक्तमात् टूरकर पृथ्वी पर गिरी चली आ रही है और थोड़े ही समयमें अदृश्य हो जाती है। ये चमकीली वस्तुएँही उत्कायें हैं। इनके गिरने को उत्कापात कहते हैं। लोकयर का कहना यह है कि नीहारिकायें इन्हीं उत्काओं की बनी हुई हैं।

सामान्यतः वे उल्का काले श्रीर ठंडे होते हैं पर जिस समय ये पृथ्वीके वायुमएडलमें पहुँचते हैं तो घर्षण (रगड़) द्वारा इनमें प्रचंड ताप उत्पन्न हो जाता है श्रौर तब ये तारों के समान चमकने लगते हैं। इसी रगड़ द्वारा पिसकर चूर्ण हो जाते हैं। श्रतः इस विचार के श्रनुसार हमें यह मानना पडता है कि नीहारिकाओं में इन उत्काओं के असं-ख्य समृह त्रापस में टकराते हैं स्त्रौर पारस्परिक रगड़ के कारण ये गरम हा जाते हैं, श्रीर इस गरमी से इनका कुछ श्रंश वाश्पीभृत हे। जाता है। यइ वाष्प ही अ्रत्यन्त ताप के कारण ज्योतिर्मय हो जाती है। थोड़े समयमें यह वाष्य श्रपना ताप विकीर्ण करके ठंडी पड़ जाती है। पर इसी समय उल्काओं के शेष ठोस श्रंश फिर परस्पर टकराते हैं श्रौर इसका किर कुछ श्रंश ज्योतिर्मय वाष्पों में परिगत है। इस प्रकार यह प्रकिया बार बार होती रद्वती है और इस कारण ये नीहारिकायें सहस्रों वर्षों तक ज्योतिमय रह सकती हैं।

लाप्तास त्रौर लैं।कयर के सिद्धान्त में यही भेद है कि लाप्तास ते। त्रारम्भ से ही नीहारिकामीं को वाष्प रूप में मानता है पर लौकयर का कहना यह है कि ये ब्रारम्भ में तो ठोस उत्काओं से बनी हैं पर पारस्परिक संघर्ष द्वारा इन उत्काओं का कुछ ब्रंश वाष्म में परिणत हो जाता है। उत्का स्वयं ठंडे हैं पर रगड़ के कारण उत्पन्न वाष्में प्रचंड ताप के कारण उयोतिर्मय हो जाती हैं। ये वाष्में रगड़ से बराबर पैदा होती रहती हैं, ब्रौर ब्रोह शीघ ही बुभकर शीतल पड़ती जाती हैं पर इनकी उत्पत्ति ब्रोर उयोतिर्हीन होने का यह कम बराबर चलता रहता है।

सर नारमन लौकयर के मतानुसार सम्पूर्ण सौर मंडल इन्हीं उलकाओं के घनीकरणसे बना हुआ है। एक ऐसे समय की कलाना की जिये जब कि समस्त ब्रह्माण्ड इन्हीं उलकाओं से आवृत्त था। ये उलका एक प्रकारसे सर्वव्यापक थे। जिसको हम शुन्य आकाश कहते हैं, वह कहीं भी न था। कालान्तरमें इन्हीं उलकाओं का घनीकरण आरम्म हुआ और यह सौर जगत् उत्पन्न होगया।

ये उल्का किस पदार्थके बने हुए हैं और इनकी श्रवस्था क्या है, यह भी जानने बेाग्य बात है। ये ठोस पदार्थ हैं श्रौर यहाँ तक स्राते स्राते इतने ठंडे हो जाते हैं कि वायु द्वारा संघर्षित होने पर भी गिर पड़नेके कुछ घंटोंके वादही इनमें इतनी गरमी श्राती हैं कि ये हाथसे उठाये जा सकें। इनमें कुछ उल्का तो इसी सौर मंडलके होते हैं पर कभी कभी कुछ उस्का सौर मंडलके बाहरसे भी यहाँ आ जाते हैं। इनमेंसे कुछ ता सुर्य्यकी परिक्रमा लगाते हैं त्रतः चैम्बरलिनके शब्दोंमें इन्हें सक्ष्म-ग्रह (planetesimal) कह सकते हैं पर इनके भ्रमणपथ साधारण प्रहोंकी अपेचा भिन्न होते हैं। हम इन उल्काओंका तब तक नहीं देख सकते हैं जब तक वे हमारे वायुमंडलमें प्रवेश न करलें। वायुमंडलमें इनका वेग = मीलसे लेकर ७० मील प्रति सैकेएड तक होता है। वायु द्वारा संघर्षित होकर ये चमकने लगते हैं। श्रमावस्याके दिन निर्मल रित्रमें या कृष्ण-पत्तके किसी श्रीर दिन जिस समय

चन्द्रमा न दिखाई दे रहा हो, प्रति घंटे आठ दस उल्हा गिरते हुए दिखाई देंगे। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि प्रति दिन हमारे वायुमंडलमें २ करोड़के लगभग ऐसे उल्हा प्रवेश करते हैं जिन्हें हम आँखोंसे देख सकते हैं।

इनके श्रतिरिक्त ऐसे भी बहुतसे स्हम उल्का होंगे जिन्हें हम बिना दूरबीन की सहायताके नहीं देख सकते । सर नारमन लौकयरके कथना-नुसार पति दिन पृथ्वी पर ४००,०००,००० (चालीस करोड़) उल्काश्रों का पतन होता है। इनमेंसे कुछ तो मटरके दानेके बाराबर होते हैं श्रीर कुछ ५०० से १००० सेर तकके भारी होते हैं। पर इन सबका श्रीसत भार इतना कम होता है कि दस लाख वर्षमें भूमिके पृष्ठतलमें केवल हर्ंड इंच की ही वृद्धि होने पाती है।

भारतवर्ष में ऐसे उत्का बहुत गिरा करते हैं। हमारे पुराने ग्रन्थोंमें उत्कापातका नाम 'श्रशनि-पात' (या बिजली गिरना) भी है। किसी किसी रात में उत्कापात की भड़ी सी लगजाती है, जिसे देखनेसे बड़ा भय मालुम होता है। इनका गिरना इस देशमें श्रशुभ माना जाता है। कभी कभी इनके गिरनेसे मनुष्यों की मौत भी हो जाती है श्रीर मकानों का भी चित पहुँचती है।

उरकापात सभी महीनोंमें एकसा नहीं होता है। किसी महीनेमें अधिक और किसीमें कम। भारतीयों का ऐसा विचार है कि नवम्बरकी १५ तारीख़के लगभग अधिक उल्का गिरते हैं। अगस्त की १० वीं तारीख़के निकट भी अधिक उल्का पात होता है।

उत्का दो प्रकारके होते हैं। अधिकांश उत्का और विशेषकर वे जो आकारमें बड़े हैं, लाहे के बने होते हैं और इनमें ६°/, से १०°/, तक नक़-लम् (निकल) धातु भी होती है। इनमें मगनीसम् आदि धातुएँ भी होती हैं। दूसरे प्रकारके उल्काश्रों में ऐसे चारीय पदार्थ होते हैं जो शिलाश्रों में पाये जाते हैं। इनमें फैल्सपार (पांशुज- स्फूट-शैलेत), श्रोलिविन (मगनीस शैलेत) श्रीर कोमाइट खनिज भी पाये जाते हैं।

बहुतसे उत्काओंमें कर्बन द्विश्रोषिद, कर्बन पकौषिद, नोषजन, उदजन ग्रादि गैसें भी होती हैं।

यह निश्चय पूर्वक नहीं कहा जा सकता है कि इन उल्काओं का आदि जन्म कहाँसे होता है। आरहीनियस का विचार है कि सूर्य्यसे गोल गोल कण छूटा करते हैं जिनका घनीकरण होनेसे उल्का बन जाते हैं।

धूमकेतु (comets)

धूमकेतु भी ज्योतिर्मय सृष्टिके कोतृहलप्रद श्रन्श हैं। इन्हें पुरुछल तारा भी कहते हैं। इनमें एक चमकीला दिव्य केन्द्र होता है श्रीर जब ये सूर्य्यके निकट श्रा जाते हैं तो इनमें लम्बी चमक. दार पूँछ भी निकल श्राती हैं। कुछ धूमकेतु तो सूर्य्य की परिक्रमा करते रहते हैं पर कुछ सूर्य्यके श्रित निकट प्रतीत होते हैं पर थोड़ी हा देरमें फिर एकदम सूर्यसे दूर भाग जाते हैं। ये धूमकेतु परबलय (parabola) पथमें चलते हैं।

धूम केतुश्रों श्रीर उल्काश्रोंमें भी बड़ा सम्बन्ध है। कभी कभी तो धूमकेतु ही उल्का समूहमें परिणत हो जाते हैं। बीला (Beilla) के धूमकेतु के विषयमें यह कहा जाता है कि पहले तो यह सूर्य्य की परिक्रमा लगाता रहा श्रीर सन् १७७२से सन् १८५२ के बीचमें ६ ६० वर्षों के श्रन्तरसे यह सदा द्वारिट गोचर होने लगा। पर श्रन्तिम बार यह दो भागोंमें टूट गया। जब दूसरे बार इसके देखनेकी बारी श्राई तो यह धूमकेतु तो न दिखाई दिया पर इसके स्थानमें उल्काश्रोंका समृह ही दृष्टिगत हुश्रा। इससे यह श्रनुमान लगाया गया है कि वह धूमकेतु ही इन उल्काश्रोंमें परिणत हो गया है।

इन धूमकेतुश्रोंके नाम उनके श्राविष्कत्तांश्रोंके नाम पर पड़े हैं। बोला ने जिस धूमकेतुको सबसे पहले देखा वह बीला-का-धूम हेतु कहलाता है। भारतीय ज्योतिष शास्त्रमें पितामह धूमकेतु, उद्दालक धूमकेतु, काश्यप धूमकेतु श्रादिका उरलेख पाया जाता है। इन तीनों धूमकेतुश्रोंके भगणकाल (श्रर्थात् सुर्य्य की परिक्रमा करनेका समय) क्रमशः ५०० वर्ष, ११० वर्ष श्रीर १५०० वर्ष बताया गया है।

पाश्चात्य ज्योति श्यों के खोजे हुए धूमकेतु श्रों में हेली (Halley) का धूमकेतु, एंकी (Enkei) का धूमकेतु, डोनेटी (Donetee) का धूमकेतु श्रीर टेम्पल (Tempel) का धूमकेतु श्रिषक प्रसिद्ध हैं। हेली के धूमकेतु का भगणकाल ७६ वर्षके लगभग है। यह सन् १८३५ श्रीर १८१० में दिखाई दिया था। श्रव सन् १८३५ श्रीर १८१० में दिखाई दिया था। श्रव सन् १८३५ में फिर दिखाई देगा। एंकी का धूमकेतु ३ वर्ष ४ मासके श्रन्तर पर ही दिखाई देता है। डोनेटीका धूमकेतु सन् १८५० में दिखाई पड़ा था पर श्रव उसका कहीं पता नहीं है। टेम्पल का धूमकेतु श्रवतो उत्का समृहों में परिणत हो गया है, श्रीर यह उत्काराशि ३३ई वर्ष के श्रन्तर से दिखाई पड़ा करती है। सन् १८१० में टाइरोल स्थान पर एक उत्का गिरा था जिसके विषय में यह श्रनुमान है कि यह हेली के धूमकेतु का श्रंश था।

धूमकेतु श्रों का उत्का श्रों में परिणत हो जाना यह बताता है कि दोनों एकही पदार्थ के बने हुए हैं। श्रव एक प्रश्न यह उपस्थित होता है कि इन धूमकेतु श्रों में ज्योति कहाँ से श्राती है। नीहा-रिका श्रों की ज्योति के विषय में लोगों का विचार यह था कि वे ज्योति में य गैस के बने हुए हैं। यही कल्पना धूमेकेतु श्रों के विषय में भी की गई। पर यह कल्पना स्वोकार करना कठिन ही है क्योंकि इतनी हलकी गैसें इतन। श्रिधक ताप श्रिधक काल तक स्थिर नहीं रख सकती हैं, श्रौर दूसरी श्रापत्ति

यह है कि इन इलकी गैसों के लिये यह संभव नहीं है कि वे सूर्य्य की ओर इतने प्रबल वेग से दौड़ सकें जितने से कि धूमकेतु सूर्य्य के समीप आते और आकर फिर इटजाते हैं।

ज्योतिषियों ने जिस कल्पना को आजकल स्वीकार किया है वह यह है कि धूमकेतुओं की ज्योति विद्युत् प्रभाव के कारण है। सूर्य्य द्वारा धूमकेतु के कणों पर एक प्रकार का विद्युत् संचार उत्पन्न होता है जिससे ये चमकने लगते हैं। ह्युजिन्स ने सन् १८७४ ई० में इस धारणा को जन्म दिया था और बाद के प्रयोगों से इसकी पुष्टि होगई।

सर बिलियम ह्यूजिन्स ने सन् १==१ में धूम-केतु के किरणचित्र की परीज्ञा की। इस चित्र में कुछ तो पट्टीदार चित्र मिला जो कि सूर्य्य के परा-वर्तित प्रकाश द्वारा पैदा हुआ था। इसके अति-रिक्त चित्र में चमकीली रेखायें भी मिली जिससे यह अनुमान लगाया जाता है कि धूमकेतु में वाष्पें भी विद्यमान हैं। ये चमकीली रेखायें दा भागों में विभक्त की जा सकती हैं। एक भाग की रेखायें सैन्धकम् तत्त्व की विद्यमानता की सूचक हैं और दूसरे प्रकार की रेखायें उद्कर्वन पदार्थों (अर्थात् कर्वन और उद्जन के बने हुए पदार्थों) की सचक हैं।



प्रकाश का आवर्जन

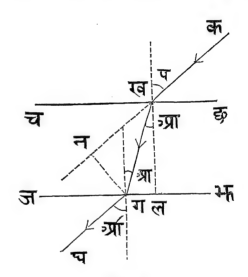
गताङ्क से त्रागे [छे॰ श्री राजेन्द्र बिहारी लाल, एम॰ एस-सी]

पट में आर्वतनः



ा लो च छ, ज भ किसी पट के समानान्तर पृष्ठतल हैं, और पट कांच या किसी दूसरी पारदर्शक वस्तु का बना हुआ है जिसकी ब्रावर्जन संख्या (ना) है। जिन सतहों के चिह्न च छु ज भ हैं वह कागज़

के तल पर लम्बाकार हैं। मानलो कि पट के ऊपर



चित्र २

श्रीर नीचे हवा या शून्य है। एक किरण क ख जो कागृज़ के तल में, लम्ब से प कोण बनाती हुई, पतित होती है, श्रावर्जित होकर ख ग के मार्ग पर जाती है श्रीर कागृज़ ही के तलमें में रहती है। यदि ख पर श्रावर्जन कोण श्रा हो तो: —

किरण खगपट के दूसरी सतह पर आ कोण

बनाती हुई पतित है। पट से निकलने वाली किरण ग घ भी कागृज़ ही के तल में रहेगी, श्रीर यदि लम्ब से श्रा कोण बनावे तो

ज्या त्रा / ज्या त्रा' = १/ना......(६) (५) त्रौर (६) के दाहिनी त्रौर बाई त्रोर के भागों के। एक दूसरे से गुणा करें तो

ज्या प / ज्या ऋा'=१

ज्या प=ज्या भा'

त्रतपव त्रा'=प त्रौर बाहरी किरण ग घ पतित किरण क ख के समानान्तर है।

चित्र २ से स्पष्ट है कि पतित किरण श्रौर बाहरी किरण एक ही रेखा में नहीं हैं। उनके बीच के हटाव का श्रन्तर निकाला जा सकता है।

क खरेखा को बढ़ादो श्रीर उस पर गसे लम्ब खींचो जो क खसे न पर मिलता है। तो किरणों के बीच का हटाव गन के बराबर है।

यदि खपर लम्ब दूसरी सतह जभ से लपर मिले तोः—

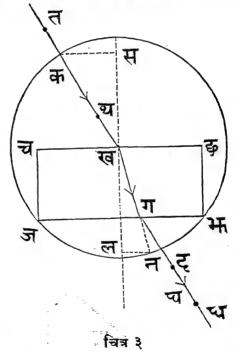
गन = खग उथा ग सन

चल उया (नखल—गखल) को उयागखल

जहां कि पर की मोटाई खल की वजाय म लिख दिया गया है। इस फल से हम देखते हैं कि किरणों के बीच का हराव आवर्जक माध्यममें प्रकाश के मार्ग की लम्बाई के समानुपाती है।

प्रयोगः

कांच का एक चपटा चौखूंटा टुकड़ा ले कर कागृज़ के एक एक तखते पर रक्खो। कागृज़ पर दो लकीरें पेंसिल से इस प्रकार खींचो कि पट के दोनों स्रोर के किनारों के चिह्न कागृज़ पर बन जावें। पट के एक तरफ दो पिनें खड़ी करके कागृज़ में गाड़दो। जिस प्रकार दो बिन्दु श्रों से एक रेखा नियत हो जाती है उसी प्रकार इन दो पिनों से एक प्रकाश किरण क खका मार्ग नियत हो गया। कांच के दूसरी तरफ दो पिनें इस प्रकार गाड़ों कि कांच के भीतर देखने से चारों पिनें एक सीधी रेखा में दिखाई दे। श्रव कांच के टुकड़े को हटा दो श्रीर पिनों के स्थानों में होती हुई रेखाएं क ख, ग घ खींचों जो च छ, ज भ से कमानुसार ख श्रीर ग पर मिलें। ख श्रीर ग को भी एक रेखा से मिलादों। श्रा हम को पतित किरण क ख, श्रावर्जित किरण ख ग श्रीर बाहिरी किरण ग घ की स्थिति मालूम हो गई श्रीर हम श्रावर्जन के दोनों नियमों की जांच कर सकते हैं।



पतित किरण, श्रावर्जित किरण श्रोर लम्ब चित्र में कागज ही के तल में है।

यदि हम < क ख स श्रीर < ग ख छ की चांदा से नापतें तो दूसरे नियम की भी जांच कर सकते हैं श्रीर साथ ही साथ कांच की श्राव- जैन संख्या भी निकाल सकते हैं। या अगर हम के खों के। नापना न चाहें तो रेखाओं के। नाप कर भी आवर्जन संख्या निकाल सकते हैं। परकार से एक बड़ा बृत्त ख के। केन्द्र मान कर खींचों। पतित किरण ख क और आवर्जित किरण ख ग के। बड़ा दो ताकि इस बृत्त परिधि से क और न पर मिल जावें। क और न से ख ल पर लम्ब खींचो। यदि क स, न ल के। पटरी से नाप लिया जाय ते। उनका अनुपात कांच की आवर्जन संख्या के बराबर होगा।

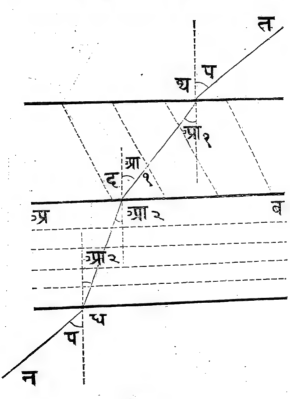
क्योंकि

ना = ज्या स ख क/ज्या ग ख ल

$$= \frac{\mathbf{a}\mathbf{H}}{\mathbf{a}\mathbf{u}} \div \frac{\mathbf{d}\mathbf{u}}{\mathbf{d}\mathbf{u}} = \mathbf{a}\mathbf{H} / \mathbf{d}\mathbf{v}$$

त्रपने खींचे हुए चित्र से हम यह भी सिद्ध कर सकते हैं कि पतित और बाहरी किरणों; क ख; ग घ, समानान्तर हैं, और यदि इन दोनों किरणों के बीच की दूरी नाप लीजाय ता उपर्युक्त सूत्र की जांच कर सकते हैं।

मकाशका कई माध्यमों में आवर्जनः-



चित्र ४

सरलता के लिये हम यह मान लेते हैं कि माध्यमों के बीच की सतहें चपटी श्रीर समा-नाम्तर हैं। त थ द धन, एक किरण का मार्ग है जो क्रमणः दो समानान्तर पटों में होकर जाती है जिनकी दोनों सतहें अब पर मिली हैं।

प्रयोग बताता है कि यदि इस युगल-पट के ऊपर और नीचे एक ही माध्यम हो तो पवित किरण तथ और बाहिरी किरण धन समानान्तर होती हैं। मान लो कि इस पट के ऊपर नीचे श्रन्थ है। यदि ऊपर के माध्यम की त्रावर्जन संख्या ना, हो, तो

ना, =च्या पतन कोस/ज्या त्रावर्जन कोस =ज्या प/ज्या आ, ... (=) ऊपर से नीचे के माध्यम में जाते हुए पतन कोए =ग्रा, श्रीर श्रावर्जन कोण=ग्रा, श्रीर यदि श्राव-र्जनसंख्या ना., हा तो

ना, = ज्या श्रा, / ज्या श्रा,(६) नीचे के माध्यम से ग्रूत्य में जाते हुए किरण द ध का पतन कोण = त्रा त्र श्रीर क्योंकि श्रावर्जन कोण =प, इसलिये यदि दूसरे माध्यमकी श्रावर्जन संख्या ना, हो तो

१ / ना = ज्या त्रा / ज्या प।.....(१०) (=) श्रीर (१०) की गुणा करके (६) का उपयोग करने से

शून्य से साधारण वायु की श्रावर्जन संख्या १ ०००३ के बराबर है। बस अगर हवा से कांच की त्रावर्जन संख्या ना हो तो शून्य से कांचकी श्रावर्जन संख्या ना× १'०००३ होगी। इस् संख्या श्रीर ना का अन्तर इतना कम है कि जाधारण प्रश्नों में हम इस अन्तर पर बिक्कुल ध्यान नहीं देते श्रीर ना ही का काम में लाते हैं।

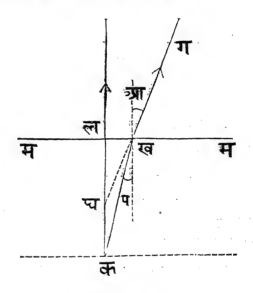
ऊपरकी दिधि से यह सिद्ध किया जा सकता है कि, यदि प्रकाश क्रमशः स माध्यमी में होकर श्रपने पहिले माध्यम में लौट श्रावे तो

ना
$$_{12} \times$$
 ना $_{2} \times$ ना $_{3} = ? ...(१३)$

१७१

श्रावर्जन से बिम्ब का बनना

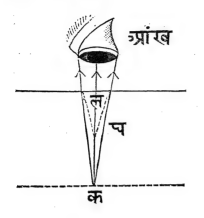
जब प्रकाश किसी सतह पर समकाण बनाता हुआ पतित होता है तो प=० श्रीर ज्या प=०, इसलिये इस श्रवस्था में, क्योंकि ज्याय=ना न्या श्रा, ज्या त्रा = ०, त्रा = ० त्रीर प्रकाश बिना मुड़े सीधा ही दसरे माध्यम में चला जाता है।



चित्र (५)

मान जो किसी माध्यम में क एक छोटा सा पदार्थ, या सरलताके लिये एक बिन्दु है। क ल दो माध्यमीके बीचकी सतह म म से समकीए बनाता हुआ लम्ब है। अब हुमें यह निकालना है कि यदि ल के ऊपर श्रीख के। रक्खें तो क कहां पर दिखाई देगा। श्रांचकी पुतलीके छोटे होनेके कारण वही किरणें कामकी हैं जो ल के पास ही सतह से निकलती हैं।

क से निकलनेवाली एक किरण कल है जो सीधी ही चली जाती है। एक, दूसरी क ख है जो ख पर लम्ब से दूर मुड़कर ख ग की दिशा में जाती है। ग ख की पीछे की श्रोर बढ़ा दो जिससे वह क ल से घ पर मिल जावे।



चित्र (६)

तो इस शर्त पर कि सब किरगें ल के पासही निकलती हैं,

क का दिखावटी बिम्ब घ होगा।

त्रथवा हमको यह सिद्ध करना है कि क से निकत्तने वाली सब किरणें, ल पर रक्खी हुई त्रांख को, घ से निकलती हुई मालूम होंगी।

चित्र में त श्रीर ख पर लम्ब समानान्तर रेखाएं हैं

क्यों कि ख के ल से निकट होने के कारण, क ख = क ल, घख = घल।

उपयुक्त समीकरण में पतन श्रीर श्रावर्जन

कोण नहीं स्राते । इसिलये यदि कोई दूसरी किरण ली जाय जो क से चल कर ल के निकट पितत होती हैं; तो वह भी क ल को घ ही पर काटेगी। स्रतपव क से निकलने वाली बसिकरणों घ से स्राती हुई जान पड़ती हैं। बस क का दिखा-वटी बिम्ब घ हुस्रा।

यदि सम सतह से पदार्थ की दूरी को त श्रौर बिम्ब की दूरी के। थ कहें, ते।

थ=ना त.....(१४) जब कि ना उस दिशा में आवर्जन संख्या है जिसमें प्रकाश जा रहा है।

श्रावर्जन के कारबा पदार्थ श्रपनी श्रसली स्थिति से कुछ हटा हुश्रा मालूम पड़ता है। यह हटाव = क घ

यदि बिम्ब की स्थिति प्रयोग द्वारा निकाली जाय तो ऊपर के सूत्र से नीचे वाले माध्यम की स्रावर्जन संख्या मालूम हो जायगी।

प्रयाग—कांच का एक श्रायताकार ठोस कागृज़ पर रक्खो । उनके पिछुले किनारे मिला कर एक पिन सीधी गाड़ दो। यह हमारे पदार्थ क का काम देगी। कांच में से इस पिन को देखो श्रीर दो श्रीर पिनें ख ग पर कांच के दूसगी तरफ़ इस प्रकार गाड़ दो कि यह पिनें श्रीर क का बिम्ब एक ही सीधी रेखामें दिखाई दें। ख ग से एक बाहरी किरण का मार्ग नियत हो गया। इसी प्रकार पिनें गाड़ कर दूसरीब । हरी किरणों भी मालूम की जा सकती है। जिस स्थान से यह बाहरी किरणें श्राती हुई मालूम होती हैं, श्रथवा घ जहां उनकी रेखाएं पीछे बढ़ाने से मिलती हैं, वह क का बिम्ब है। च छ से क की दूरी क ल के। नाप लो, श्रीर घ ल को भी तब ना = ठोस की श्रसली चौड़ाई
ठोस की दिखावरी चौडाई

_कल ___ घल

प्रयोग:-कांच का एक बेलन लो जिस की ऊंचाई कोई ३० या ४० शतांश मीटर हो। इसके पेंदे पर एक पिन या एक नन्हासा कण खरिय का रकखो श्रौर इसे पानी से भर दो। पानी की श्रसली गहराई, अथवा पिन से पानी की सतह की द्री. एक पटरी से नाप लो। पानी में भांक कर देखने से पिन अपनी असली जगह से ऊपर उठी हुई दिखाई देगी। पिन के दिखावटी बिम्ब की स्थिति निकालने के लिये एक छोटे से नोकीले गैस लौ को पड़ी दिशा में करके. पानी की सतह के ऊपर इतनी ऊंचाई पर रक्खों कि गैस-ली के पानी की सतह पर परावर्तन द्वारा बनने वाले बिस्ब श्रीर पिन के दिखावटी बिस्ब में लस्बन (parallax) न रह जावे। अथवा, आँख को कुछ दूर इधर उधर हटाने से यह दोनों बिम्ब एक दूसरे से पृथक न हों। इस अवस्था में पानी की सतह श्रीर गैस लौ के बीच की दूरी पिन के बिम्ब श्रीर पानी की सतह की दूरी अथवा थ के बराबर है।

कांच की एक नली जो खींच कर पतली नोक-दार बनाई गई है गैस लौ के दग्ध का काम दे सकती है।

इस प्रकार जलकी आवर्जन संख्या निकल सकती है। यह लगभग १.३३ या ४/३ के बराबर होगी।

इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि पानी की सतह के नीचे रक्खी हुई कोई वस्तु जब ऊपर से भांक कर देखी जाती है तो सतह से असली दूरी की तीन चौथाई दूरी पर दिखाई देती है।

परमाणुओं की अन्तर-रचना



स जगतके सब पदार्थं त्राणुत्रोंके बने हैं त्रौर त्राणु परमाणुत्रोंके बने हैं। यदि कोई पदार्थ तत्त्व है तो उसके त्राणुत्रों का प्रत्येक परमाणु एकही प्रकार का होगा त्रौर यदि वह यौगिक है तो उसके श्रणुत्रोंमें दो या इससे श्रिष्ठक प्रकारके परमाणु पाये

जायेंगे। परन्तु किसी भी पदार्थके सब ऋणु पकही
प्रकारके होंगे। ऋणु पदार्थके उस न्यूनतम भाग
का नाम है जो उस पदार्थके समान गुणवाला
होकर स्वतन्त्र ऋवस्थामें रह सके; परमाणु तस्वों
के उस न्यूनतम भागको कहते हैं जो रासायनिक
प्रयोगोंमें भाग ले सकें। किसी भी तस्वके परमाणु
जाँच करने पर सब प्रकारसे समान पाये जायेंगे;
भिन्न भिन्न पदार्थोंके परमाणु दूसरेसे असमानता
प्रकट करेंगे।

पचास वर्ष पहिले पाश्चात्य देशानिकों का यह विचार था कि परमाणु अविभाज्य है। परन्तु जैसा कि प्रोफेसर सौडीने कहा है परमाग्र प्रकृति की इकाई नहीं है। वास्तवमें परमाण की रचना को जाननेके प्रश्नमें वर्तमान वैज्ञानिक संसारकी बहुत सी शक्तिलगी हुई है। भौतिक शास्त्रज्ञों तथा रसायन-वेत्ताओं के लिये यह एक बड़ी भारी समस्या है जिसकी पूर्तिके लिये वह भांति भांति के प्रयोग कर रहे हैं; तथा गणितज्ञ प्राप्त किये गये फलों पर विचार कर रहे हैं। श्रीर खोजों का नियन्त्रित रूपमें ला रहे हैं। संसार की किसी भी प्रयोगशालामें जाइये, वैज्ञानिक लोग एक न एक रूपमें परमारा रचनाके विषयमें खोज कर रहे होंगे। यदि वह किसी भौतिक-शास्त्री की प्रयोगशाला है तो आप निश्चय ही किसी का रोञ्जन किरण वा रश्मिशक्ति (Radioactivity)

पर प्रयोग करते हुए पार्थेगे। यदि आप किसी रसायन-शालाके गलित पदार्थों की बाससे भरे हुए वातायनमें जाँय तब भी किसी न किसी को परमाणुके विषयमें कुछ काम करते पार्थेगे। और यदि आप किसी भूगभंवेत्ताकी प्रयोग-शालामें जायें तो कदाचित् यही सुनेगे कि वह एक प्रयोग कर रहे हैं जिसके द्वारा सम्भवतः वह परमाणु रचना की अमुक उलभन सुलभा सकें।

कल यह कहना कठिन है कि भौतिक शास्त्र का कहाँ अनत होता है और रसायन शास्त्र कहांसे त्रारम्भ होता है। प्रयोगीं का चेत्र आजकल इतना विस्तृत तथा गृढ होगया है कि किसी जिज्ञासु (Research worker) का अपनी खोजके विषय को छोड कर श्रौर विषयों से परिचित होना श्रसम्भव सा होगया है। उनमेंसे कुछ तो ऐसे हैं जो औरोंको राह बताते हैं परम्तु छोटे बड़े सब ही लगे हैं केवल एक ही काममें। हम कह सकते हैं कि आज-कल भौतिक, रसायन तथा गणित शास्त्र तीनों ही पक ड्यापक शास्त्रके ग्रङ्ग होगये हैं श्रीर उस शास्त्र का लदय है परमासुकी रचना। प्राचीन भारतके ऋषिमुनियोंका जिस प्रकार परलोक ही एक मात्र लक्ष्य था, परमाणु भी उसी मांति वैज्ञानिक जसतका एक मात्र लक्ष्य हो रहा है। दिन रात बेचारा परमाखु संसारकी सहस्रों प्रयोग-शालाश्रोंमें कूटा पीटा तथा गरम किया जारहा है। लीडनमें प्रो० कैमरलिङ म्रोन्सकी प्रयोगशाला में तो उसे केल्विन शून्य के लगभग तक ठएडा होना पड़ रहा है। क्रिश्चियानामें प्रो० वैगेर्ड मेरु-ज्योतिकी छटा प्रयोगशालामें उत्पन्न करनेका प्रयत्न कर रहे हैं। उनका विचार है कि वह ज्योति केवल ऊँचाई परकी जमी हुई हवा द्वारा उत्पन्न किया हुआ वर्णे छत्र मात्र है।

परन्तु जिस बेचारे त्र्रसु पर इतनी शिक्त लगाई जारही है उसका परिमाण इतना बड़ा है कि एक सुईके नकुएके बराबर स्थानमें परमाणु श्ररवीं की संख्यामें समा जायेंगे। जैसा कि श्रमेरिका के प्रो० मिलिकन ने कहा कि यदि हम परमाणुश्रों तथा श्रणुश्रों को ४ नील (४×१०^{१३}) गुना बढ़ा दें तो हमें चिड़िया मारने के छुरें पृथ्वीके बराबर दीखेंगे परन्तु एक परमाणु एक गजसे कम ही रहेगा।

इस छोटेसे परमाणु का भी दस करोड़वें से कम मार्ग ठोस है शेष शून्य श्राकाश है। इस परमाणुका केन्द्र धन विद्युत् पूर्ण है श्रोर यद्यपि यह परिमाणमें बहुतही छोटा है परन्तु इसका लगभग सारा पदार्थ इसही में रहता है। परमाणु-केन्द्रके चारों श्रोर ऋग विद्युत् पूर्ण किणकाएँ घूमती हैं जो कि ऋणाणु कहलाती हैं। इनका श्राकार परमाणु-केन्द्रोंके सद्गश ही होता है परन्तु पदार्थ परमाणु-केन्द्रोंके सद्गश ही होता है परन्तु पदार्थ परमाणु केन्द्रकी श्रपेता बहुतही श्रहप होता है। भिन्न भिन्न पदार्थों में केन्द्रके चारों श्रोर घूमने वाले परमाणुश्रोंकी संख्या भिन्न भिन्न होती है।

उदजनके अणु केन्द्रके चारों श्रोर केवल एक ऋणाणु घूमता हैं। हिमजन नामक वायव्य पदार्थ के केन्द्रके चारों श्रोर दो ऋणाणु घूमते हैं। इन भिन्न २ ऋणाणुश्रोंके घूमनेके घेरे भी सब एकसे ही नहीं होते।

यद्यपि परमाणु तथा ग्रंणु इतने छोटे हैं परन्तु तब भी वैज्ञानिकगण न केवल श्रणु तथा परमाणु वरन उनके छोटे से छोटे मागों श्रर्थात् परमाणु-केन्द्रों और ऋणाणुश्रों पर भी प्रयोग करनेमें समर्थ हैं। नीचे दिया हुश्रा प्रयोग इस श्रद्धत बात को स्पष्ट कर देगा।

कल्पना कीजिए कि आप एक प्रवेगिशाला में हैं। श्रीर एक यन्त्रके ऊपर की छोटो सी काँच की खिड़को में भाँक रहे हैं। प्रोफेसर साहेब आप से कहेंगे कि ध्यान से देखिए, श्रब परमाणु केन्द्र की एल्फाकिरण द्वारा तड़ित किया जायगा। जब मैं इस डण्डे को खींचूंगा तो इस बक्स के श्रन्दर की हवा फैलने के कारण ठण्डी होजायगी। श्रीर तुम एल्फा किरणों के मार्ग देख सके।गे। तुम देखोंगे कि यद्यपि बहुत सी किरणों के मार्ग सीधे हैं परन्त कुछ के मार्ग पहले सीधे जाकर एक दम मडगबे। यह टेढ़े मार्ग उन परफाकणोंके हैं जो परमाण-केन्टों से टकरा गये हैं। यह प्रयोग सी०टी० ग्रार० विल्सन के प्रयोग के नाम से प्रख्यात है। इसकी हम इस प्रकार समका सकते हैं। पल्का किरणों के उस बक्स में होकर जाने के कारण उसकी वाय विद्युत शक्ति सम्यन्न होजायगी। वाय में पलका किरण का मार्ग द्विष्ट गोचर नहीं होता परन्त कमरे की वाय के ठएडे होजाने के कारण उसमें मिली हुई जलीय वाष्प विद्यच्छक्ति सम्पन्न कर्णों पर जभ जाती है। जिसके कारण पल्का क्यों का मार्ग द्रष्टिगोचर होने लगता है। एल्फा-करण हिमजन नामक वायव्य पढार्थ के परमारा केन्द्र हैं जिनमें दो धनाखुओं की मात्रा रहती है। जब पल्फा कण वायु में जाते हैं तो एक एक करके दो ऋणाएँ श्रों का अपनेमें मिला लेते हैं। इस भाँति वह साधारण विद्यत् शक्तिहीन हिमजन का परमाणु बन जाते हैं, श्रीर फिर उनका मार्ग दिखलाई देना बन्द हो जाता है। इसी कारण हमें चमकीली रेखाएं थोडी ही देर दिखाई देती हैं। देढी रेखाएँ बतलाती हैं कि पल्फाकण परमाण केन्द्रसे टकरा गया है। श्रीर इस कारण उसने श्रंपना पहला मार्ग छोड़ कर एक दूसरा मार्ग प्रहण किया है। इस प्रयोगके छ।या चित्र लिए गये हैं श्रीर उनके द्वारा रदरफोर्ड महोदय श्रपने परमासुत्रोंकी विद्युत्मात्रा (charge) निकालने, तथा ऋणाण श्रादिके श्राकार श्रादि निकालनेमें समर्थ हुए हैं।

परमाणु रचनाके विषयमें प्रयोग करनेके लिए एक ग्रति उपयुक्त वस्तु किरण्चित्र विश्लेषक (spectros cope) है। एक यन्त्र है जिसमें जाकर प्रकाश भिन्न २ रंगोंमें विभक्त होजाता है। इसमें एक पतलीसी दरार—युक्त—ढक्कन वाली एक नली होती है। जिसमें एक ताल भी लगा होता है जो कि टरारसे ग्राने वाली किरणोंका समानान्तरित

कर देता है। यह किरणें एक कांचके तिपहलिया (त्रिपार्श्व) पर पडती हैं, श्रीर भिन्न २ रंगोंमें विभक्त होजाती हैं। इसके अनन्तर किरखें एक छोटे से दरवीत्तर्णयंत्रमें होकर जाती हैं जिसके।सिरे पर श्रांख लगा कर हम सब रंगोंका देख सके हैं। इस सब रंगोंके समृहको किरण-चित्र कहते हैं। यह किरण-चित्र एक परदे पर भी डाला जा सकता है। यदि हम किसी प्रकाशके किरण चित्रको ध्यानसे देखें ता उसमें सीघी २ खडी रेखाए पाएँ गे। कुछ वस्तुत्रोंके किरणचित्र त्रादिसे अन्त तक श्रनवरत रूपसे प्रकाशित होते हैं। श्रीर उनमें बीच २ में काली रेखाएँ होती हैं, श्रीर कुछ पदार्थोंके किरण चित्रोंमें केवल कुछ चमकीली रेखाएँ होती हैं। पहले प्रकारके किरण चित्र वाष्पसे घिरे हुए पदार्थोंसे आने वाली किरणोंके होते हैं और दूसरे प्रकारके चित्र तपे हुए डोस पदार्थों के होते हैं। सैन्धकम नामक धातुके किरण चित्रमें केवल दो पीली रेखाए होती हैं। लोहे इत्यादि और दूसरी धातुओं के किरण चित्र बड़ें जटिल होते हैं। श्रीर उनमें बहुत सी रेखाएं होती हैं। प्रोफेसर लारेअनामक प्रसिद्ध डचाभौतिक शास्त्री ने बहत दिन हए यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया था कि किरण चित्रकी प्रत्येक रेखा विद्यस प्रमाणश्रों के सामर्थ्य विकरण से सम्बद्ध रखती है। इस सिद्धान्त ने किरणचित्र श्रीर परमाण-रचना में सम्बन्ध निश्चित कर दिया।

इस सिद्धान्तके सम्बन्ध में एम्स्ट्डंमके प्रोफ़ेसर ज़ीमैन ने बहुत खोज की है। सन् १८६६ में उन्होंने यह मालूम किया कि जिस प्रकाश एर प्रयोग किया जानेवाला है उसकी किरणा के चारों श्रोर यदि एक चुम्बकीव चेत्र लगा दें तो रेखायें बढ़ जाती हैं श्रीर साधारण दशाश्रों में प्रत्येक रेखा की दो २ या तीन ३ रेखायें हो जाती हैं। श्रीर चुम्बकीय चेत्र हटा दिया जाय तो रेखाएँ फिर श्रपनी पूर्व दशा में श्राजाती हैं। लारेश्व साहब ने कहा कि यह उनके सिद्धान्त की पृष्टि का एक प्रमाण है और रेखाओं के टूटने का कारण कम्पन शील विद्युत् परमाणुओं पर चुम्बक का प्रभाव है। इस सिद्धान्तकी उन्नति का यह एक बहुत बड़ा लच्चण था परन्तु इससे मापसम्बन्धी प्रयोगों के फलपर कुळ अधिक प्रकाश नहीं पड़ा। इससे इस बात का कुळ पता नहीं चला कि भिन्न-भिन्न पदार्थों के किरणचित्र एक दूसरे से क्यों भिन्न होते हैं और उद्जन की तरह उनमें आन्तरिक सम्बन्ध क्यों होता है।

इसके बताने से पहिले कि इस प्रश्नके हल करनेके प्रयत्न में कितनी सफलता हुई रौअन किरण विश्लेषण के विषय में जो कि प्रकाश विश्ले-षणकी दूसरी शाखा है, कुछ कह देना अनुचित न होगा।

यद्यपि अमेरिका के भौतिक शास्त्री बीस हजार रेखायें बराबर बराबर दूरी पर खींचने में समर्थ हुये हैं जो कि वास्तव में एक चमत्कारिक कार्य है परनत रौञ्जन किरण की लम्बाई नापने में तब भी सफलता न हुई। परन्त सन् १६१२ में जर्मन वैज्ञा-निक लावे ने सोचा कि रौञ्जन किरणके विश्लेषण में रवे क्यों न काम में लाये जायँ। उसने कहा कि रवों में परमाणु प्रत्येक दिशा में सींकचों की तरह कृतार में लगे होते हैं। श्रीर इस श्रनुमान से उसने हिसाब लगाया कि रवे में हे। कर जाने से रौअन किरण का विश्लेषण इसी भांति है। गा जैसे कि एक इञ्जमें२०००००० रेखायें खीचीं जाने पर होता। उसका यह ग्रम्मान सत्य निकला श्रीर रौजन किरण की लम्बाई इसी रीति से नापो जाने लगी परन्त रवे को इस काम के लिये नियमित रूप में पाना भी सरल नहीं है। इस कठिनाई के कारण प्राफेसर डेबाई नामक डच भौतिक शास्त्री ने जो कि अब ज्यरिच में हैं रौअन किरण के विश्लेषणके लिये चुर २ किये हुयेरवे काम में लाने आरम्भ किये।

परन्तु रौञ्जन किरण सम्बन्धी सबसे लाभ-दायक फल सीधे रूपमें प्राप्त न हीं था। यदि परमा- गुर्श्रोंके बीचकी खाली जगह की काममें लाकर रौञ्जन किरण परमाणके विषयमें जानकारी हासिल की जा सकती है तो इसका उलटा भी किया जा सकता है अर्थात् रौक्रजन किरणमें परमाणुके बीचमें कितनीखाली जगह है यह जाना जा सकता है। लएडनके सर विलियम ब्रैंग उनके पुत्र डब्ल्यू० एल० ब्रीग तथा और और वैज्ञानिकों ने इस विषय पर बहत खोज की है। बैंग पिता-पूत्रों को ते। इस विषय की खेाजके लिये नोबेल पुरस्कार भी मिला है। मोसली नामक एक इक्रलैगडके भौतिक शास्त्री ने यह देखा कि भिन्न भिन्न पदार्थों के रौजन बिचार था उससे किरणचित्र जैसा श्रिधिक सरल थे श्रीर उनमें पारस्परिक साद्रश्य भी अधिक था। उसने यह सिद्ध किया कि यदि हम सब पढार्थी की परमास भार के हिसाब से एक श्रेणीमें रख लें तो हम उनके किरण चित्रमें भी एकसे दसरेमें उत्तरोत्तर बृद्धि पावेंगे। प्रकाश के किरण चित्रका पदार्थीं के बाह्य भागसे श्रर्थात परमाणुके सामर्थ्य-विकरणसे सम्बन्ध है, परन्तु रौञ्जन किरणके किरण-चित्र का परमाणुत्रींके अन्तस्थलसे अर्थात् परमाणु केन्द्रसे सम्बन्ध है। मोसलीने यह दिखलाया कि किरण चित्रका यह उत्तरोत्तर परिवर्तन धनाणु की विद्युच्छक्ति में उत्तरोत्तर वृद्धि के कारण होता है। परन्तु परमाणु केन्द्रोंमें धन विद्युत्शक्ति होती है और ऋणाणुओं में ऋण विद्युत्रकि। इससे यह स्पष्ट है कि पर-माणु केन्द्र की विद्यच्छक्ति की बृद्धिके साथ ऋणा-णुश्रों की संस्था भी बढ़ जायगी क्योंकि प्रत्येक ऋणाणु में एक ऋण मात्रा हाती है। इसीलिये मोसली साहब ने बताया कि परमाण संख्या यह बतलाती है कि तत्वों की श्रेणी में श्रमुक तत्त्व की कौन सी संख्या है। इससे हमें उस रूप के पर-माणु में ऋगाराओं की संख्या ज्ञात हो जायगी। इस भांति उदजन जो कि सबसे हलका पदार्थ है इस श्रोगी में सबसे पहिले त्राता है अर्थात् इसकी परमाणु संख्या एक है और उसके परमाणुमें एक ऋणाणु होता है, हिमजन की पर-माणु संख्या दो है श्रीर उसके परमाणु केन्द्र के चारों श्रोर दो ऋणाणु घूमते हैं। कर्बनकी परमाणु संख्या ६ है श्रीर उनके केन्द्र के चारों श्रोर ६ ऋणाणु घूमते हैं। मोसलीके इस श्रपूर्व श्राविकार का भांति २ के प्रयोगों द्वारा समर्थन है। चुका है श्रीर यह श्रव पूर्ण तया सिद्ध मान लिया गया है।

पिछले दस पन्द्रह वर्षसे वैज्ञानिक लोग इस प्रश्न का उत्तर सोचनेमें लगे हुये हैं कि परमाणुओं के चारों श्रोर ऋणाणु किस प्रकार गुथे हुए हैं। इसके विषयमें लोगों ने श्रनेक सिद्धान्त प्रतिपादित किये हैं। उनमें से प्रधान दो हैं, एक तो यह है कि ऋणाणु केन्द्रके चारों श्रोर इस प्रकार घूमते हैं जैसे सौर जगतमें ब्रह। दूसरेके श्रनुसार ऋणाणु स्थिर हैं।

यद्यपि पिछले सिद्धान्तसे पदार्थोंके रासाय-िनिक गुणोंके समभनेमें सरजता होती है परन्तु भौतिक विद्यार्थी अधिकतर इसे नहीं मानते। यह बहुत हो अप्राकृतिक है और इसके समर्थनोंको कोष्ठोंकी कल्पना करनी पड़ी है जिनमें कि ये ऋणाणु बन्द रहते हैं। यदि हम इसके प्रतियोगी सिद्धान्तको माने तो हमको एक मौलिक कठिनाई का सामना करना पड़ता है। विद्युत् तथा चुम्बकके सिद्धान्तोंके अनुसार ऋणाणुओंके घूमनेके द्वारा प्रकाशके निकलनेसे ऋणाणुत्रींके घूमनेका घेरा कम होता जायगा त्रौर अन्तमें ऋणाणु केन्द्रोंमें जा मिलेंगे। परन्तु प्रत्येक पदार्थके लिये साफ २ विशिष्ट रेखाएँ होनेसे विदित होता है कि ऐसी घटना नहीं होती क्योंकि यदि ऐसा होता तो रेखादार किरण चित्र न मिलता श्रौर केवल पट्टीदार (continuous) किरण चित्र प्राप्त होता! इस भांतिया ते। इस विचारका कि ऋणाणुसे प्रकाश विकरण होता है या उस विद्युत्-गति विज्ञानके सिद्धान्तका परित्याग करना पडेगा।

इस समस्याको सुलभा कर स्केन्डिनेवियाके प्रो० नीत्सबोर सबसे प्रथम स०१८१३ ई०में वैज्ञा- निक जनताके सामने श्राये। उनके श्रनुयाथी कहते हैं कि उन्होंने परमाणु विज्ञान सम्बन्धी चार भिन्न भिन्न शाखाश्रोंका एक सूत्रमें वाँध दिया है यथा (१) प्रो० रदरफोर्डका परमाणु सम्बन्धी केन्द्रिक सिद्धान्त (२) किरण चित्रोंका नियन्त्रित होना (३) प्रो० लौरेजके श्राणविक सामर्थ्य विकिरणका सिद्धान्त, तथा (४) प्रो० साङ्कका मात्रिक सिद्धान्त (quantum theory)। इनमें पहली तीनका तो परिचय दिया जा चुका है, श्रब संत्रेप मेंचौथीके विषयमें लिखा जायगा।

इसी शताब्दिके प्रारम्भमें जब प्रो० साङ्क विकिरण सम्बन्धी कुछ समस्याश्रों पर विचार कर रहे थे तो उन्हें कुछ क्रियाश्रोंके कारण समभने में कठिनाइयाँ पड़ीं। परन्तु उन्होंने देखा कि यदि हम यह माने कि विकिरण नल के पानी के बहने की तरह लगातार कपमें न होकर खएडोंमें होता है तो बहुत सी समस्याएं हल हो जाती हैं। श्रौर उन्होंने देखा कि इन खएडों का परिमाण कम्पन शक्ति पर निर्भर है। एक दो श्रथवा सौ दे। सौ मात्राश्रोंमें सामध्य विकिरण या शोषण हो सकता है परन्तु इसके खएडोंमें नहीं। कम्पनकाल की भिन्नताके श्रनुसार मात्राका परि-माण भिन्न होता है। इस प्रकार बैंजनी रंगके प्रकाशकी मात्रा लाल रंगके प्रकाशके मात्रासे भिन्न होती है।

यद्यपि साङ्क के सिद्धान्तका आन्तरिक अर्थ भली भौति समभमें नहीं आया है परन्तु प्रयोग फल उसका खूब समर्थन करते हैं। कोई नहीं जानता कि यह सिद्धान्त क्यों सफल हो रहा है पर सफल यह हो ही रहा है। यहाँ हम कह सकते हैं कि मात्रिक-सिद्धान्त हमकी फिर न्यूटन के के। पंसकुलर सिद्धान्त पर ले जाता है, यद्यपि उसका रूप बहुत कुछ परिवर्तित हो गया है। इस सिद्धान्त के। मानकर अइन्स्टाइनने कई वर्ष पहिले कुछ समस्याओं के। हल किया। और हालमें नील्सबोर भी इसी सिद्धान्तसे परमासु सिद्धान्त की कुछ कठिनाइयों के। दूर करनेमें समर्थ हुये हैं। बोरने कहा कि
प्रत्येक प्रकारके प्रमाणुमें ऋणाणुत्रों के लिये स्थायी
कत्ता होती है जिसमें घूमने से सामर्थ्य विकिरण
बिल्कुल नहीं होता और न कत्ता ही सिकुड़ती है।
परन्तु धक्के के कारण अथवा बाहर से आनेवाली
विकृत सामर्थ्य (radiated energy) के कारण
ऋणाणु पक कत्तासे दूसरी कत्तामें कूद जाता है।
और तब वह एक या इससे अधिक मात्राओं में
सामर्थ्य विकिरण करते हैं। प्रत्येक प्रमाणुमें सम्भावित कत्ताओं के वर्ग (sets) होते हैं। इनके द्वारा ही
किरण चित्रकी रेखायें उत्पन्न होती हैं इस सिद्धानत
को ले कर बोरने एक ऋणाणु वाले उदजनके
परमाणु तथा कई हल्के परमाणुओं के किरणचित्र
की लकीरों को अपने सिद्धान्तके अनुसार प्राप्त
किया है।

यह तो प्रत्यत्त ही है कि ऋणाणुत्रों की सम्भा-वित कज्ञाएं कई होंगी श्रीर इनकी तथा विकृत शक्ति की भूलन संख्या मालूम करना गणितके जटिल प्रश्न हैं। जब ऋणाणुत्रोंकी संख्या रश्मिम्के परमासुकी भाँति श्रस्ती या श्रधिक होती हैं उस समय शायद समस्या हल न होसके परन्तु वैसे कोई भी बात वर्त्तमान कालके गणितज्ञोंकी सामर्थ्य से बाहर नहीं है। ये वैज्ञानिक पैदा होते हैं बनाये नहीं जाते। श्राइन्सटाइन जोकि अपने का अत्यन्त श्रल्पन्न बतलाते हैं गणितके उच्च विषयोंका ११ वर्ष की स्रायुसे स्रध्य-यन कर रहे थे। नार्वे का भाग्यहीन गणितज्ञ स्रावे (Abel) तथा उसके फरासीसी प्रतियागी गार्बिनने श्रपना सर्वे।त्तम कार्यं विंशोत्तर होने से पहिले ही कर तिया था। इनमें पहिले का २६ तथा दूसरेकी २१ वर्षमें मृत्यु हो गई।

—वीरेशचन्द्र पन्त

पृथ्वी का इतिहास

[छे०-- श्रीसस्यप्रकाश, एम. एस-सी.]



यह कहा जा चुका है कि श्राधुनिक सिद्धान्तके श्रनुसारसौर जगत्की उत्पत्ति उत्काश्रों
श्रीर नीहारिकाश्रोंसे हुई है।
परन्तु वर्तमान कप प्राप्त
करनेमें भी इस पृथ्वीने लाखों
वर्ष लिये होंगे। पृथ्वीके
निर्माणका इतिहास भी कई
कालोंमें विभक्त किया गया है।

भारतवर्षके नैतिक इतिहासके तीन बड़े बड़े भाग किये जाते हैं। प्राचीन कालीन इतिहास, मध्य-कालीन श्रोर श्राधुनिक। इसी प्रकार सुविधाके लिये पृथ्वीके ऐतिहासिक समयका ५ बड़े बड़े कालोंमें विभाजित किया गया है। प्रत्येक कालके फिर कई छोटे छोटे श्रोर विभाग किये गये हैं जिन्हें 'खंड' कहते हैं। ये काल श्रोर समय इस प्रकार हैं:—

(देखां सारिणी १)

इस प्रकार समस्त ऐतिहासिक समय ५ ऐतिहासिक कालों या १६ खंडोंमें विभाजित किया
गया है। पहले कालको स्रादि काल इसिलये कहते
हैं कि इसमें जीवनका प्रथमतः स्रारम्भ हुस्रा था।
दूसरा काल परिवर्त्तन काल कहलाता है। इसमें
विचित्र प्रकारके जीवोंकी उत्पत्ति होने लगी।
जीवनमें इसकालसे परिवर्त्त न स्रारम्भ होने लगा।
इसके बाद प्राचीन काल स्राया जिसमें प्राचीन असमयों के जीवोंकी सृष्टि हुई। माध्यमिक कालमें
इस प्रकारके पशु स्रौर वृत्त पाये जाते हैं जिनकी
स्रवस्था माध्यमिक स्रौर स्राधुनिक काल है जो
स्रिमी चल रहा है। यह एतिहासिक विभाग पशु
पित्तस्रों स्रौर वनस्पतिजगतकी स्रवस्थासों के
स्रानुसार किया गया है।

(सारिणी १)

भौगभिक काल (Eras)	खंड (Period)
श्रादि काल-Eozoic	१. लेविसियन
परिवर्तन काल-Archaeozoic	२. टौरिडोनियत
पाचीन काल-Palaeozoic	्र कैम्ब्रियन । ४. ब्रोडोवीसियन
	पू. सिलूरियन
	६. हेबोनियन
	७. कार्बोनिफेरस
	्र. परमियन □
	8. ट्रायजिक
माध्यमिक—Mesozoic	१०. जूरेजिक
	११. क्रीटेशस
	१२. इश्रोसीन
	१३. श्रोत्तिजोसीन
त्राधुनिक काल-Kainozoic	१४. मायोसीन
	१५. लायोसीन
	१६. लाइस्टोसीन

पर इस प्रकार का विभाग क्यों किया गया। वस्तुतः बात यह है कि जलवायु, तापक्रम आदि परिस्थितिओं पर प्राणी और वनस्पति जगत्की श्रवस्था निर्भर है। गरम प्रदेशमें रहने वाले पशु श्रीर इन स्थलोंमें उगने वाले वृत्त शीत प्रधान प्रदेशके पशु श्रौर वृत्तोंसे श्रनेक उपयोगी गुणोंमें भिन्न होते हैं। प्रत्येक पशु श्रौर वृत्त के जीवनके लिये एक विशेष जल वायुकी श्रावश्यकता है। श्रब यदि कहीं पुराने अस्थिपिंजर प्राप्त हों या वृत्तों के अवशेष मिलें तो उनकी परीत्ता करने से पता चल सकता है कि उक्त जीव और वृत्तों के जीवन कालमें उस स्थान पर कैसी जल वायु थी, अथवा उस समय उक्त स्थानमें पृथ्वी की क्या अवस्था थी। इस सिद्धान्त के अनुसार प्राचीन अवशेषों और अस्थिपिंजरों के। संकलित किया गया और उस समयका इतिहास इन्हीं साधनों द्वारा निश्चित किया गया है। पृथ्वी का इतिहास जानने वाले विद्यार्थी के लिये इन अवशेषों और शिलाओं के अतिरिक्त और के ाई साधन है भी तो नहीं जिससे कुछ सहायता ली जा सके।

उपर्युक्त सिद्धान्त को एक उदाहरण्से स्पष्ट किया जा सकता है। यह सब जानते हैं कि मूँगाओं की भित्तियाँ केवल उष्ण जलवायु में ही उपलब्ध होती हैं। इस समय भी उन्हीं प्रायद्वीपों या महाद्वीपोंके समुद्रीतट पर मूँगा पाये जाते हैं जहाँकी जल वायु उष्ण है। यदि किसी शीत प्रधान देशमें मूँगाओं के अवशेष पाये जायें, तो इससे यह अनुमान लगाना सर्वथा युक्ति संगत है कि ऐसा के के इस शीत प्रधान देशकी जलवायु उष्ण थी, और तभी वहाँ इन मूंगाओं की उत्पत्ति होना संभव हुआ। बृटिश-द्वीप के कुछ चूनेके पत्थरों में मूँगा पाये जाते हैं, इससे यह अनुमान लगाया जाता है कि एक समय अवश्य ऐसा था जब कि इन द्वीपोंकी जलवायु वर्ष्तमान जलवायु की अपेन्ना अधिक गरम थी।

सृष्टिके इतिहास को परिवर्तित करनेमें गरम श्रौर ठंडी हवाश्रों की शक्तियाँ भी बहुत भाग लेती हैं। यदि किसी शिला प्रस्तर पर वायु श्रधिक शक्तिसे टकराती हैं तो इनमें श्रौर प्रकार का परि-वर्तन हे। जाता है श्रौर यदि कम बलसे टकरावे तो परिवर्त्तन श्रौर ही प्रकार का होगा। हवाश्रों का बल या शक्ति दो स्थलोंके ताप क्रम-भेद पर निर्भर है। हवायें किस प्रकार चलती हैं? मान लीजिये कि दो स्थान भिन्न भिन्न तापक्रमों पर हैं। एक अधिक गरम है और दूसरा अधिक ठंडा है। गरम प्रदेशकी हवा.गरम होकर हलकी हो जाती है श्रीर ऊपर उठती है श्रीर उसका रिकस्थल पूरा करनेके लिये ठंडे स्थानसे ठंडी वायु गरम प्रदेश की ओर दौड़ने लगती है। इसी प्रकार हवाके भोंके तापक्रम-भेदसे पैदा हो जाते हैं। दो स्थानों के ताप क्रमों में जितना ही अधिक भेद होगा, हवा का भोंका भी उतने ही श्रधिक बलसे बहेगा। यदि यह तापक्रम-भेद कम है तो हवा भी धीरे धीरे ही बहेगी। भूप्रदेश पर इस हल्के बलवाली वायुका प्रभाव और प्रकार का पड़ेगा श्रीर श्रधिक बल वाली वायु का प्रभाव श्रीर प्रकार का होगा। भू-वेत्तात्रोंने स्थलों की परीचा करके यह परिणाम निश्चित किये हैं कि वायु का कितना वेग स्थलों में कितना परिवर्त्तन कर सकता है। किसी श्रज्ञात स्थानमें भूमि की परीचा करनेसे पता चलता है कि किसी समय वहां पर वायु अधिक वेगसे चल रही थी या धीरे धीरे, श्रतः यह पता चल सकता है कि उस स्थलके तापक्रम में श्रीर समीपवर्ती अन्य स्थानोंमें तापक्रम का भेद कम था या अधिक। इस प्रकार उन स्थलों की भौतिक स्थिति का कुछ भनुमान लगाया जा सकता है।

वर्षा की बूँदोंके प्रभावसे भी भू-स्थल पर श्रनेक परिवर्तन हो जाते हैं। श्रतः भिन्न भिन्न स्थलों की परीचा करनेसे यह पता चल सकता है कि उन स्थलोंमें वर्षा की क्या श्रवस्था थी। कल्पना कीजिये कि किसी ऐसे स्थलमें जहां श्राजकल बहुत कम वर्षा होती है, कुछ ऐसे चिह्न मिलें जो केवल श्रधिक वर्षा होने वाले स्थलों में ही संभव थे तो यह श्रनुमान लगाया जा सकता है कि कोई ऐसा समय श्रवश्य होगा जब इस स्थलमें बहुत वर्षा होती थी।

इन सब साधनों का उपयोग करके यह परि-णाम निकाला गया है कि अनेक स्थलों में जहाँ पहले मरुभूमि की आज कल भीलें हैं और जहां त्राज कल भीले हैं वह पहले मरुस्थल थे। परीचा करने पर यह पाया गया है कि चीनमें त्रौर दिल्ली श्रस्ट्रे लिया में पड़ी लेड के पीछे की पहाड़ियों में एक ही प्रकार की शिलायें हैं। ये सब शिलायें प्राचीनकालके कैम्बियन खंड में हिमानी-नदों (ग्लेशियरों) के प्रभाव से बनी हुई बताई जाती हैं। ग्लेशियर वर्फीली नदी के समान होते हैं। इससे स्पष्ट है कि कैम्बियन काल में चीन और दिच्ली श्रस्ट्रे लियामें श्राजकलकी श्रपेचा कहीं श्रधिक ठंडक पड़ती थी।

इन सब बातों से यह पता चलता है कि भौगर्भिक इतिहास के ब्रारम्भमें बहुतसे स्थानों पर श्राजकल की श्रपेना श्रधिक ठंडक पडती थी । प्राचीन कालीन कार्बे।निफेरस खंड की शिलायें। की परीचा करनेसे यह पता चलता है कि भारतवर्ष तथा दिवाणी गोलार्ध के अन्य भागों में उन स्थानों पर बहुत बर्फ पडती थी श्रौर ग्लेशियर भी विद्यमान थे जहां कि त्राजकल इनका नामोनिशान भो नहीं है। दिल्ली श्रफीका में भी इसी प्राचीन समय के बहुत से ऐसे पत्थर विद्यमान हैं जिनके देखने से यह पता चलता है कि इनमें बर्फ के दुकड़ों की रगड़े अवश्य लगी हैं। इससे पता चलता है कि यहां भी उक्त समय में ग्लेशियर विद्यमान थे। क्या यह विचित्र बात नहीं है कि जिस समय भारतवर्ष, अफ्रोका आदिमें कड़ाके की बर्फ पड़ती थी, यूरोप त्रादि उत्तरी गोलार्घ के स्थलों में त्राज कल की श्रपेचा श्रधिक गरम जलवायु थी।

पृथ्वी की पुरातन जलवायु इस बात की अधिक सिद्ध करती है कि इसका जन्म ठंडे उल्काओं के संघात और पकीकरणसे हुआ है न कि ज्योतिमय वायव्य के घनीकरण से। इसमें सन्देह नहीं कि पक समय ऐसा था जब कि भूमि के ऊपर की पणड़ी आज कल की अपेत्ता अधिक गरम थी परन्तु यदि पृथ्वी का जन्म ठंडे पदार्थों के ऐसे समूहों से हुआ है जो पारस्परिक संघर्षण के कारण गरम हा गये थे. तो यह गरम अवस्था

शीघ्र ही नष्ट हो जानी चाहिये। यदि पृथ्वी की उत्पत्ति ज्योतिर्मय नीहारिकाओं से मानी जाय तो इसके केन्द्र में इतना ताप होना कभी संभव नहीं है जितना कि इसमें पाया जाता है। ऐसी अवस्था में पृथ्वी की पपड़ी नीचे से इतनी नियमित कप से फिर गरम न हो पाती और समस्त भूमि ठंडी पड़ जाती। इससे मालूम होता है कि ज्योतिमंय भापके घनी करणसे भूमिकी उत्पत्ति मानना ठीक नहीं है।

पृथ्वी की पपड़ी का निर्माण

सम्भवतः यह पृथ्वी ठएडे उल्कान्नोंके एकी-करण से बनी, पर एक समय ऐसा अवश्य आचुका है जब कि इसका पृष्ठतल श्राज कल की अपेना श्रधिक गरम था। यह गरम उल्काश्रों के संघर्षण से पैदा हुई थी। संघर्षण के श्रतिरिक गरमी पैदा होने का एक दूसरा भी कारण था। जब सब उल्का श्रापस में मिल गये तो इस प्रकार बने हुए पिएड में संकोचन आरम्भ हुआ। यह संकोचन भी ग्रमी का कारण है। सुर्य्य की भी अधिकांश गरमी इसी संकोचन से उत्पन्न हुई है, न कि सूर्य्य-स्थित-पदार्था के जलने के कारण। सूर्य्य वान्पों का समृह है, यदि इसमें स्थित-पदार्थों के जलने के कारण ही गरमीं होती, तो जिस हिसाबसे सुर्यं अपनी गरमी श्रन्य लोकोंको दे रहा है, उससे इसमें श्रधिक समय तक गरमी न रह सकती। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि यदि सुर्य्य के त्राकार के बराबर कर्बन का एक गोला तपाया जाय तो इसमें ३ हज़ार वर्ष से अधिक गरमी नहीं रह सकती है, पर सुर्या लाखों वर्षों से बराबर हमका गरमी देता रहा है। इसका कारण यही है कि इस गरमी का मुख्य कारण सूर्य्यस्थ वाणों का संकोचन है। जर्मन-विज्ञान-वेत्ता हेल्म-हे।लज़ ने इस संकोचन का हिसाब लगाकर यह दिखा दिया है कि इसके श्राधार पर सूर्य्य में बहुत दिनों तक गरमी रह सकती है। उसकी गणना के हिसाब से यदि सर्या

के व्यास में प्रति दिन १६ इंच या प्रति ११ वर्ष में १ मील संकोचन होता रहे तो यह बराबर गरम बना रहेगा।

इसी प्रकार का संकोचन पृथ्वी के उलका पिंड में भी हुआ। ये उलका मुख्यतः लोहे के बने हुए थे जो कि ताप का अच्छा चालक है। अतः संकोचन से जो ताप उत्पन्न हुत्रा वह सम्पूर्ण पिएड में फैल गया। इस पिएड के पृष्ठतल से धीरे धीरे कुछ ताप विसर्जित होने लगा और गरम पृष्ठतल ठंडा पडने लगा । संकोचन द्वारा उत्पन्न गरमीसे बहुत से पदार्थ पिघल भी गये । पर पृथ्वी के केन्द्रस्थ पदार्थों के पिघलने के लिये अधिक अवकाश न था क्योंकि जब कोई वस्तु पिघलती है तो ठोसावस्था की अपेद्मा वह अधिक जगह घेरती है। पर ऊपर के पदार्थी के देशाव के कारण पृख्वी के अन्दर के पदार्थोंको इतनी जगह कहां मिल सकती थी कि वे पिघल कर बढ़ जायं। ग्रतः भू-पिंड का केन्द्रस्थ भाग ठोसही रहा। जो वस्तुपँ ब्रधिक शोब्र पिघल सकती थीं वे ऊपर के तल में पिघल कर बहने लगीं। पृथ्वी के अन्दर भी जो कुछ पिघले हुए श्र श थे वे भी पिंडकी भारी धातुत्रोंके संकोचन से ऊपर त्रागये। इस प्रकार पृथ्वी के त्रन्दर तो धातुएँ रह गयीं श्रौर पथरीले पदार्थ ऊपर श्रागये, यह पथरीला पिघला हुआ भाग ठंडा होने पर पृथ्वी की पथरीली पपड़ी बन गया। यही बात है कि पृथ्वी का घातु कोष अन्दर की तरफ है और शिला-कोष ऊपर है।

रेडियोपिक्टिविटी या रिशमशक्तित्वका हिसाब बगा कर लार्ड रेले ने भी यही अनुमान लगाया है कि पृथ्वीके अन्दर धातुकोष अवश्य विद्यमान है। पृथ्वीके पृथ्ठतल पर जितना रिशमशक्तित्व है उसके हिसाब से ४५ मील की तह में रिशमशक्ति-युक्त पदार्थ होने चाहिये, पर यदि और अधिक तह में ये होते तो पृथ्वीतल पर की रिशमश्चित-मात्रा और अधिक होती। इससे पता चलता है कि ४५ मील के नीचे रिशमशक्तित्व पदार्थ नहीं हैं। यह विदित बात है कि लोइ-उल्काश्रों में रिमशक्तित्व नहीं होता है अतः बहुत सम्भव है कि पृथ्वी में ४५ मील नोचे लोह उल्का तथा नक़लम् आदि धातुपँ होंगी अतः पृथ्वी के भीतर धातुकोष की विद्यमानता मानना अनुपयुक्त न होगा।

पृथ्वी की पाड़ी पथरीली शिलाश्रों की बनी है। प्रत्येक शिला एक व श्रनेक पदार्थों से मिलकर बनी हुई है। इन पदार्थों को खनिज कहते हैं। ये खनिज दे। प्रकार के होते हैं—एक रस खनिज श्रीर मिश्रित खनिज। जिन खनिजों के चूर्ण पानी से घोकर या हाथ से ही जिनके कण चुन चुन कर दो पृथक भागों में श्रलग नहीं किये जा सकते हैं उन्हें एक रस खनिज कहते हैं। मिश्रित खनिज कई खनिजों के मिश्रण होते हैं। इनमें से बहुतसे मिश्रित खनिज कई एकरस खनिजोंके मिश्रणको गलाकर ठंडा करने से बनाये जा सकते हैं। बहुत से मिश्रित खनिज प्रकृति में ही पाये जाते हैं, उनको कृत्रिम कप से तैयार नहीं किया जा सकता है।

निम्न खनिज एक रस खनिजोंके मिश्रण को गलाकर कृत्रिम रूप से तैयार किये जा सकते हैं:—

- १. त्र्रोतिविन ४. भूरा माइका (त्रभ्रक)
- २. पाइरोक्ज़ीन ५. फेल्सपार
- ३. गारनेट ६. ट्रिडाइमाइट

कार्ट्ज, श्वेत माइका (श्रभ्रक), टोपाज, टूरमेलिन श्रादि इत्रिम कप में श्रभी तक नहीं बनाये जा सके हैं।

इस प्रकार शिलाश्रों में पाये जाने वाले खनिज दो विभागों में बांटे जा सकते हैं। एक तो वे जो पिघले हुए खनिजोंसे बनाये जा सकते हैं श्रीर दूसरे कार्यज़, श्येत माइका श्रादि के समान वे जिनके बनने की प्रक्रियायें इतनी जटिल हैं कि श्रब तक कृत्रिम कृप से उनका बनाना सभव नहीं हुश्रा है। पृथ्वी के पृष्ठतल पर सबसे पहले वे चहानें बनी होंगी जो साधारणतया गला कर बनाई जा सकतो हैं। इनके खनिजोंमें सिजीका (शैजम् धातु का स्रोषिद) नहीं पाया जाता है स्रतः ये ज्ञारीय कहलाती हैं। कुछ शिलास्रोंमें लोहा स्रोर मगनीसम् भी होता है। इन शिलास्रोंके परचात् उन शिलास्रों की स्थिति हैं जो चारीय हैं। इन शिलास्रोंके खनिजों में स्रेनाइट स्रधिक प्रसिद्ध है। इस प्रकार भौगिर्भिक इतिहासमें भूमि सर्वप्रथम तीन भागोंमें विभाजित हुई (१) केन्द्रस्थ धातु कोष (२) शिलाकोष जिसके नीचेकी तहमें ज्ञारीय शिलायें, लोह स्रोर मगनीसम् वाले खनिज हुए स्रोर (३) जिसकी ऊपरो तहमें स्रम्लीय शिलायें जिनमें कार्ज, सैन्धक शैलेत स्रादि खनिज हुए।

हस प्रकार पृथ्वीके पृष्ठत तकी पपड़ी बनगई।

प्रव इन पपड़ियों के भीतर भूमिकी क्या अवस्था

है इसका पता लगाने के लिये भूकम्प या भूडोल
की भी सहायता ली गई है। जब किसी तालाब या
नदीमें एक कंकड़ डाला जाता है, तो जिसस्थान
पर कंकड़ गिरता है, उसके चारो ओर गोल गोल
लहरें उठने लगती हैं और ये लहरें तालाब के
एक किनारेसे दूसरे किनारे तक पहुँच जाती हैं।
यदि कीचड़में कंकड़ डाला जाय तो उसमें भी कुछ
लहरें उठगी पर इनका वेग उतना न होगा जितना
कि पानीकी लहरोंका था। इससे मालूम होता है
कि इस प्रकारकी लहरें भिन्न भिन्न तरल पदार्थोंमें
भिन्न भिन्न वेगसे चलती हैं।

पृथ्वीमें जो भूकम्य त्राते हैं वे भी तो इसी
प्रकार की तरंगे हैं। पृथ्वी की पपड़ीमें जब कभी
ज्ञात पहुँचती है या किसी ज्वालामुखीका प्रकोप
होता है तो इस प्रकारकी लहरें चलने लगती हैं।
ये लहरें दो प्रकार से चल सकती हैं। यातो
पृथ्वीके पृष्ठतल पर ही हो कर अपने विपरीत
स्थान पर पहुँच जांय, या पृथ्वीके अन्दर होती हुई
दूसरे स्थान पर पहुँचें। पृथ्वी गोल है श्रतः पृथ्वीके

भीत्र सीधी घुस कर पृष्ठतलके दूसरे स्थान पर पहुँचनेमें कम समय लगेगा और यदि पृष्ठतल के ऊपर ही ऊपर जाना चाहेंगी तो इन्हें एक स्थान से दूसरे €थान तक पहुँचने में अधिक समय लगेगा। इसके अतिरिक्त इन लहरों का मार्ग में जिस प्रकारके पढार्थ मिलेंगे उनकी अवस्था पर भी इन लहरों का वैग निर्भर रहेगा। श्रोफेसर मिलने ने हिसाब लगाया है कि पृथ्वी के अन्दर होकर तो ये लहरें ५.५= मील प्रति सैकेन्ड के हिसाबसे चलती हैं पर पृथ्वी की पपड़ीमें होकर केवल १.=६ मील प्रति सैकेन्डही वेग रहजाता है। इन वेगोंके हिसाबसे मिलने ने हिसाव लगाया है कि चालीस मीलभी माटी पृथ्वीकी पपडी है और इसके नीचे धातका एकरस-कोष है। श्रोल्डम महोदय ने श्रपनी परीचार्त्रोंसे यह परिणाम निकाला है कि धातकोष के नीचे भी एक श्रौर कोष है जिसे केन्द्रस्थकोष कहते हैं। यह किसी श्रहात पदार्थ का बना हम्रा है।

पर इस प्रकार की पृथ्वीसे कोई अधिक लाभ नहीं हो सकता था, न्योंकि इसकी सम्पूर्ण धातुयें पृथ्वीके दृष्ट्र गर्भ में लुप्त थीं जहाँ से धातुत्रींको प्राप्त करना मनुष्य-शक्ति के बाहर था। बिना धातुत्रौंके मनुष्य जीवनका निर्वाह होना असम्भव ही है। स्फ्ररतत्व भी श्रक्षि छोटे छोटे कणों के रूप में बिखरे हुए थे, जिनसे लाभ उठाना दु॰कर ही था और बिना इफ़रके भी तो मनुष्य या प्राणियों का शरीर नहीं बन सकता है। कार्युज़ भी जिनका उपयोग भवनों के निर्माण करनेमें होता है. कि अज्ञात शिलाओं के बीचमें छिपा हुआ था। यह मिट्टी जो अनेक रूप से हमारे लिये श्रोवश्य ह है, उस समय इस इएमें न थी। शरीर निर्माणका एक श्रौर श्रावश्यक पदार्थ नोषजन (नाइट्रोजन) केवल वायुमएडल में ही था, पर इस रूप में यह प्राणियों श्रीर वनस्पतियों के लिये किसी काम का भी नहीं है। यद्यपि जीवन की श्रावश्यक समस्त सामग्री इसं प्रध्वीमें विद्यमान थी

पर वह सब ऐसी अवस्था और ऐसे स्थलोंमें थी कि उससे लाभ उठाना असम्भव ही था।

स्रतः प्राणियों के विकासके पूर्व इस पृथ्वी में फिर परिवर्तन स्नारम्भ हुए। इनके द्वारा पृथ्वी की सम्पत्ति का वितरण स्नौर विभाजन हुस्रा जिस प्रकार बड़े बड़े नगरों के बाज़ारों में दूर दूर के स्थलों से भिन्न भिन्न वस्तुएँ स्नाकर स्नावश्य-कतास्रों को पूर्ति करती हैं, इसी प्रकार पृथ्वी में भी स्नोक स्थलों पर बाजार खुल गये जहाँ सब जगहों की वस्तुएँ एक स्थान पर मिलना सम्भव होगई।

पृथ्वी की अवस्था में ये परिवर्त्तन तीन प्रकार के साधनों से हुए। पहले प्रकार के साधनों शिला-कोषकी शिलाओं को तोड़ना आरम्भ किया। दूसरे प्रकार के साधनों ने शिलाकोषके इन टुकड़ों का निर्वाचन किया अर्थात् भिन्न भिन्न पदार्थों को अलग अलग किया। तीसरे प्रकार के साधनों से शिला-केषके इन निर्वाचित अंशों को फिर भिन्न प्रस्तरों के रूपमें संचित करना आरंभ किया। इस प्रकार तीन साधनों द्वारा शिलाकोषकी शिलाओं से नई शिलायें बननी आरम्भ हुई।

अब दो प्रकारकी शिलायें हो गई। एक तो वे जो पृथ्वीके बनते समय पिघले हुए भागके ठंडे होने से बनी थीं। इन्हें 'मुख्य-शिलायें' (primary rocks) कहते हैं। दूसरे प्रकारकी शिलायें इन्ही मुख्य शिलात्र्योंके विभाजन श्रीर नये रूप से संचय होकर बनी हैं। इन्हें 'गौण शिलायें' (secondary) कहते हैं। मुख्य शिलाओं पर वायुमएडलकी गैसों का प्रभाव पड़ता है जिससे इनमें परिवर्तन आरंभ हो जाते हैं। वायु में श्रोषजन, कर्बन द्विश्रोषिद श्रौर जलवाष्य ये तीन ऐसे श्रंश हैं जिनका उपयोग प्रकृति मुख्य शिलाश्रोंके भंजन करने में करती है। इन शिलाश्रोंके कुछ श्र'शों से श्रोषजन संयुक्त हो जाता है। श्रोषजन से श्रन्य पदार्थोंके संयोग का नाम त्रोषदीकरण है। इस प्रक्रिया में ताप भी उत्पन्न होता है और पदार्थों के आयतन में भी वृद्धि होती है। इसका तालक्य

यह है कि श्रोषदीकरण के पूर्व पदार्थ जितनी जगह घेरता है उससे श्रिधक जगह उसे श्रोषदीकरण के पश्चात् घेरने के लिये चाहिये पर इन शिलाश्रों के श्रासपास ख़ाली श्रास न होने के कारण इन्हें श्रपने समीपस्थ श्रन्य शिलाश्रों से संघर्षण करना पड़ेगा श्रीर जिस प्रकार गरम काँच पानी पड़ते ही दुकड़े दुकड़े हो जाता है, ये मुख्य शिलायें भी श्रोषजन से संयुक्त हो कर फैलने के लिये श्रवकाश न पाने के कारण चूर चूर हो जाती हैं।

वायु में कर्बनिद्धिश्रोषिद भी है। जब वर्षा होती है तो यह पदार्थ जलमें घुलकर पृथ्वीके ऊपर श्रा जाता है। यह जल जमीन में प्रविष्ट हो जाता है। श्रीर वहाँकी चट्टानों से इसमें घुला हुश्रा कर्बन द्विश्रोषिद संयुक्त हो जाता है। कर्बन द्विश्रोषिद श्रीर श्रन्य पदार्थों के संयोग से जो पदार्थ बनते हैं उन्हें कर्बनेत कहते हैं। शिलाश्रों का मुख्य तत्त्व शैलम् या सिलीकन है। जब तक शिलाश्रों में यह तत्त्व रहता है तब तक इन पदार्थों को शैलेत (सिलीकेट) कहते हैं। पर श्रब कर्बन द्विश्रोषिद प्रभाव से ये शैलेत कर्बनेत में परिणत हो जाते हैं। इस परिवर्तनके कारण भी शिलाश्रों का विभाजन श्रीर भंजन श्रारम्भ होता है।

वायु में जो जल विद्यमान है वह भी इन मुख्य शिलाओं को तोड़ने में सहायक होता है। यह वाष्पजल धीरे धीरे शिलाओं में भिदने लगता है श्रीर उनके छेदों श्रीर दराजों में भर जाता है। रात को ठंडा होकर यह जल बर्फ बन जाता है। बर्फ पानी से श्रधिक स्थान घेरती है श्रतः बर्फ बन कर जब जल फैलता है तो फैलनेके लिये श्रवकाश न पाकर यह चट्टानों को तोड़ डालता है। इस जल का दूसरा प्रभाव यह होता है कि इसमें कर्बन द्विश्रोषिद घुले होनेके कारण बहुत से कर्बनेत इसमें घुल जाते हैं श्रीर इस प्रकार शिलाश्रों में परिवर्तन हो जाता है।

इन सब प्रभावोंके द्वारा मुख्य शिलायें टूट टूट कर टुकड़े हो जाती हैं, श्रौर फिर बादको इनसे नई शिलायें बननी ब्रारंभ होती हैं। इन शिलाब्रों का विस्तृत वर्णन ब्रागे दिया जावेगा ।

चिकित्सा शास्त्रमें रसायनका स्थान

(ले॰ श्री जटाशंकर मिश्र, एम॰ एस०-सी)

[भाग २८ सं० २ के आगे]

कित्सा के मि के कि

कित्सा शास्त्र की रासायनिक उन्नित के विषयमें कुछ प्रकाश पूर्व लेख में डाला गया है।

उस लेख में चिकित्सा शास्त्र के प्रारम्भिक कालका उल्लेख किया गया था। उस काल के पश्चात् अब हम प्रौढ़ कालीन विभाग में प्रवेश करते हैं। इसका

श्रारम्भ जस्टस वान लीबिग (१८०३-७३) से समभना चाहिये। इन सुप्रसिद्ध रसायनइने श्रश्वमूत्रकाम्ल, हरल श्रीर हरोषिपील (१८३१) की
खोज, मृत्रिकाम्ल सम्बन्धी यौगिकोंका श्रध्ययन,
मृत्रियाकी मात्रा निकालनेकी विधि श्रीर चरिबयों,
रक्त, पित्त श्रीर माँस-रस (लीबिग रस) सम्बन्धी
कार्थ्य द्वारा चिकित्सा शास्त्रकी चड़ी सहायता
की। फ्रीडरिक व्हूलर (१८००-६२) भी लीबिग के
साथ साथ मृत्रिकाम्ज, श्यामजन यौगिक कड़वे
बादामका तैज, शक्कर श्रार विष्टिपनके छत्रिम
संश्लेषण इत्यादि खोजोंमें लगे रहे श्रीर स्वर्य
भी बहुतेरे ऐसे काम किये जो शरीर विज्ञानके
इतिहासमें निराले ही दीख पड़ते हैं। १८६२ में
बहुलरने श्रमोनियम श्यामेतको तपाकर मृत्रिया

तैयार करली जिससे यह साफ प्रमाणित हा गया कि जीवित और जड़ पदार्थों की रासायनिक उत्पत्तिमें कोई विशेष अन्तर नहीं है। उन्होंने यह भी दिखा दिया कि यदि बानजाविकाम्ल खाया जाय तो मूत्रमें यह ब्रश्वमृत्रिकाम्लके रूपमें निकलता है। १८४२ में इस बातका दूढ़ता पूर्वक माननेके साथ ही साथ यह भी स्वीकार करलेना पडा कि जानवरोंमें भी श्रपने हितकी वस्तुर्स्रोकी कृत्रिम तैयारी करलेने की शक्ति है। यह विचार अग्रुद्ध है कि उनका पौधों या अन्य जानवरों पर ही निभर रहना पडता है। इस तरहके श्रीर उदारहण हैं जैसे अमोनियम कर्बनेतसे मुत्रिकाम्ल और कलेजे के मधुत्रोजन से द्राचर्शकराएं। इस दूसरी बात की जानकारीसे वैज्ञानिकोंमें कृत्रिमभोजन तैयार करनेकी कामना उत्पन्न हुई, वास्तवमें लीबिग श्रीर व्हूलर शारीरिक प्रक्रिया संबन्धी गुणात्मक प्रयोगों के प्रथम अन्वेषकों में से थे।

रसायन शास्त्र ने चिकित्सा शास्त्रको इस काल के पूर्व जो सहायता पहुँचाई थी उसमें निम्नलिखित की गणनाकी जा सकती है: - सरटरनर द्वारा मारफीनकी खोज (१८०६) वालस्ट द्वारा सिस्टिन-पथरी का अध्ययनः किरशफ़ द्वारा नशास्ता का शर्करामें परिवर्तन, केब्यन्ट व पेल्यटियर द्वारा बुसिन, कुनिन और वेराट्रिनकी खोज, मास्यर्ट द्वारा काले मुत्रका अध्ययन, हास द्वारा पट्रोपीनकी खोज, रोजकी अएडसित्की पहचानके लिये अर्ध-मुत्रेत परीचा, फेलिइ द्वारा मुत्रमें शक्करके पता लगाने का विधान, जोन्स द्वारा घुली हुई हड्डी वाले रोगी के मुत्रमें ऋएड सितोज की खोज, श्रीर मिलन द्वारा प्रत्यमिनों की पहचान के लिये एक विशेष रस की खेाज (१८४८) इत्यादि । ड्यूमा ने फ्राँसमें रासायनिक खोज प्रोत्साहित की। उन्हों-ने चिगनेकी वृद्धि संबन्धी रासायनिक परिवर्तनोंका श्रध्ययन किया श्रीर गठिये के इलाजमें नैलिन्की उपयोगिता पर ध्यान त्राकर्षित किया। इँगलैएडमें ग्रैहम ने वायुत्रोंके निस्सरण संबन्धी नियम, निस्सरण द्वाव के अध्ययन, और शारीरिक रसों व अन्य द्वों के। विश्लेषण द्वारा अलग करनेके विधान की खोज़ करके शरीर विश्वान की बड़ी अमूल्य सेवा का!

पाचन सम्बन्धो शरीर विज्ञान के अध्ययन में रसायन विज्ञान ने बड़ा ही भाग लिया है। यंग ने दिखलाया कि पेट के रस का घोलक-तत्व एक श्रम्न है जो लिटमस का लाल कर देता है श्रीर हड्डियों को घुला घुलाकर नर्म गूदे में परिवर्तित कर देता है। यह अम्ल आमाशय के भीतर किसी श्रॅंगरी शराब की भाँति श्रथवा खमीरण से नहीं उत्पन्न होता परन्तु यह पेट के प्राकृतिक त्यागमल का एक अंश है। १=२४ में प्राउट नामक अँग्रेजी रसायनिक ने सिद्ध किया कि पेटके रस का श्रम्ल उदहरिकाम्ल है। ग्मेलिन ने पित्त रोगन (bilepigments) रुधिर की सार (serum) श्रौर मूत्र के लिये नोषिकाम्ल परोचा निकाली। उन्होंने दिखाया कि राल में एक गन्धोश्यामेत श्रीर राल-रस (पैंकियेटिक) में हरिन् जलका लालकर देने बाला तत्व है !

१८०० में सर हम्फी डेवी ने स्वयं अपने ऊपर नेषस ओषिद का प्रवेग करके बतलाया कि यह शस्त्रवैद्यक चीर फाड़में जिसमें अधिक रुधिर का प्रवाह न हो आनन्द पूर्वक सेवन किया जा सकता है। मार्टन के गुरु डाक्टर जैक्सन ने दिखाया कि हिरक न्वलक में भी बेहोशी पैदा करने की शिक है (जूलाई १८४४)। तदुपरान्त मार्टनने पता लगाया कि गन्धिक ज्वलक में भी वही गुण है। ४ नबम्बर १८४९ की सरजेम्स यंग सिम्पसन ने प्रसवकर्म में हरोषिपील (क्लोरोफ़ार्म) का प्रचार करके 'पीड़ा की मृत्यु' का यश कमाया!

सैन्डरसन श्रीर बन्सटीन ने गुप्त उभाड़ (lat ent stimulation) के काल का समय संबन्ध मापने के निमित्त फ़ोटो ग्राफ़ी का प्रभावशाली उपयोग किया।

कलेजा श्रौर पेंक्रियस संबन्धी ज्ञान सदा क्रार्ड वरनर्डके महान नामके साथ स्मरण किया जायगा । उन्होंने दिखाया कि (pancreatic juice) श्रॅंतडियोंके शीतरसे जाने वाले चरबीदार भोजन साथ घोलकर उसे मज्जिकाम्लों श्रौर मधुरिनमें विभाजित कर देता इसकी नशास्ता को शक्करमें है । उन्होंने परिवर्तित करने श्रीर श्रामाशयमें न घुलने वाले प्रत्यमिनों को घोतने की शक्ति भी दर्शाई। बूके इत्यादिने दिखाया कि नशास्ता ग्रमाशयके ग्रन्दर शक्करों की पाचन क्रियामें सीधे दुग्धिकाम्लमें परिणत हो जाता है। सम्भवतः दुग्धिकाम्ल जनक प्रेरकाए जीव इसके लिये उत्तर दाता हैं। बायो श्रौर कान ने सिद्ध किया कि श्रमाशय का उदाहरिकाम्ल रुधिर माज्मा के हरिदों से श्राता है। मीयलहे टायेलिन की शोधकर पृथक किया। प्यटेनकाफर (१=१=--१६०१) श्रीर बायो ने सर्वप्रथम निकले हुए नोषजन श्रीर वर्बनद्वि श्रोषिद द्वारा शरीरमें खर्च हुए, प्रत्यमिनों चर्बियों श्रौर कर्बनेत पदार्थीं का अनुमान किया। जेल-डाल ने १८८३ में नेषिजन की मात्रा निकालने का विधान बहुत सरल बना दिया।

प्यर ने बहुमूत्रिय मृत्र में सिरकोन का पता लगाया और स्टेडेलमान ने ख—ग्रोष नवनीति-काम्ल और बहुमूत्रिय बेहेाशी के परस्पर सम्बन्ध का अध्ययन किया। ऐसी और भी बहुत सी खोज की सहायता से बहुमूत्र रोगकी चिकित्सा एक रासायनिक प्रहेलिका हो रही है। मूत्रमें सर्व प्रथम शीले (१७७६) द्वारा प्राप्त और गठियेदार अथवा मूत्रीय जमावटों में वालस्टन द्वारा प्राप्त मूत्रि-काम्ल का शारीरिक प्रक्रिया से सम्बन्ध त्राज भी एक विवादास्पद विषय है। मास्पेट द्वारा जैन्थीन की खोज, मूत्र में उसकी स्ट्रेकर द्वारा सिद्धि और कौसल (Kossel) का प्रमाण कि जैन्थोन यौगिक मूत्रसे उत्पादित पदार्थ (derivatives) हैं कुछ कम प्रमावशाली अनुसन्धान नहीं हैं।

जीवरसायनज्ञ हापिकन्सने ही पहिले पहल श्रपने प्रयोगों द्वारा विटेमिनकी प्रतिष्ठा स्थापितकी। उन्होंने कहा कि 'श्रमिनोश्रम्ल श्रारज़िनन, हिस्टिडिन रहित, श्रथवा श्रहारहों प्रत्यिन सम्बन्धी पाँच भ्रमिनो श्रम्लोंसे बना हुश्रा भोजन जीवनका पोषण करनेमें श्रसमर्थ है।''

रुशिर की बनावटके ज्ञानके लिये विशेषकर हम महानुभाव हाण्णे साइलर के ऋणी हैं। लीबिग श्रीर पिमल फिशरके बीच में वे ही एक श्रेष्ठ जीवरसायनज्ञ हुए हैं। उन्होंने सर्वप्रथम हीमेग्लोबिन प्राप्त किया श्रीर हीमिन, हीमेटिन, हीमेटो पारफीरिन का सूत्र निश्चित किया, हीमो कोमोजन श्रीर मेटहीमोग्लोबिनकी खोजकी श्रीर दिखाया कि हीमोग्लोबिन श्रोषजन से बहुत ढीले रूपमें मिला हुश्रा है परन्तु कर्चनिह्मेश्रोषिद से पृथक् वहीं किया जा सकता है। उन्होंने ही पहिले पहिल वायु-द्वावके गिरजानेके पश्चात् हिया । उन्होंने केन्द्रिन व चिटोसनकी खोजकी, लेसीथिनको शुद्ध दशामें प्राप्त किया, दृध पित्त व मूत्रका प्रभावशाली संशोधन किया श्रीर पर्णहरिन का श्रध्ययन किया।

बर्लिन निवासी चिकित्सा-रसायनञ्च सलाका-उस्की ने दिव्योल, पंचोज मूत्रिया, पंप्टोन मूत्रियाकी रोगी दशामें त्यामकी छान-बीनकी और मूत्रियाकी पारिमाणिक जांचकी । उन्होंने वनस्पतिक मज्जामें फाइटो स्टेरिनके निजी अनुसन्धानको पाशविक मज्जाकी मिलावट अथवा अशुद्धिके पता लगानेके निमित्त प्रयोग किया और रुधिरकी ओषदीकरण शक्ति पर बहुतेरे समरणीय अनुसन्धान किये।

इसी समय सर्वश्रेष्ठ फाँसीसी महानुभाव

लुई पास्टयुर (१८२२--६५) ने रङ्गमंचमें प्रवेश करके श्रद्धितीय सन्दर खेल खेला। मानव कर्म श्रीर कल्पनाके समस्त इतिहासमें ऐसी मधुर श्रीर विभूतिमान लीला किसीभी व्यक्तिने नहीं दिखाई। मानव जातिका यह महान उपकारी एक ही जग-मगाता जवाहिर है जिसने अपने अमित चातुर्य द्वारा कीटविज्ञानीय विचारोंके अन्धकारका अन्त किया। दिग प्रधान शक्ति (Optical acivity) के त्रध्ययन की ब्रोरसे उसने श्रपना ध्यान प्ररेक-जीवों श्रीर सक्ष्म जीवधारियोंकी श्रोर हटा लिया। उसने दिखाया कि मदिराका बिगडना ५५° - ६०°श के तापःक्रमपर श्रंशिक ताप शोधन द्वारा बिना स्वादकां किसी तरह बिगाडे ही रोका जा सकता है। यह सिद्धान्त शीघ्र विगड जाने वाले भोज्य पढार्थोंके रत्नार्थ प्रयोग किया जाता है श्रीर बच्चोंके पोषणमें इसकी उपयागिता अत्यन्तही अमूल्य जँची है। सीम कृमि (Silk worm) उसकी सहानिभृतिकी बाट जोहही रहा था कि प्रमात्माकी सृष्टि (creation) का महान् मित्र उसकी सहायताको आपहुँचा । (Chemist) रसायनज्ञ कीट विज्ञान (Bacterlogy) द्वारा चिकित्साशास्त्रके तेत्रमें श्रा उतरा। क्लयब्स (Kle bs) का कहना था कि एन्थक्स वीरस छाना नहीं जा सकता है क्योंकि छानन रोगको फिर पैदा करनेमें श्रसमर्थ है। पास्ट्यूरने इस विवादास्पद प्रश्नको सुलुका दिया। वे वेसीली कीटा सुको सौ वंश तक ले गए और श्रेगीके अन्तिम पदसे पन्थक्स रोग पैदा कर दिखाया। उनके टीका लगानेकी खोज केवल अकस्मात् ही होगई। प्रयोग-शालाकी एक ब्रुट्टीसे लौटने पर उन्होंने देखा कि चिकेन-कोलेरा-वीरसकी एक पूरी अञ्जी खेती ही। उसर (Sterile) होगई थी और इञ्जेक्शन देने पर एक पश्चाद्गामी कड़े जहरीले इस्रे क्शनके निमित्त लाभप्रद वैक्सीन का काम करती थी। आगे चलकर उन्होंने यह भी सुभाया कि किसी छतवाले रेगकी वृद्धि अथवा नाश उसके चीरसकी बाहरी दशाओं द्वारा

पुष्टि अथवा अवनितके कारण होसकी है। श्रनेकों पास्ट्यूर इन्स्टीट्यूटों में इस सिद्धान्तका प्रयोग किया जाने लगा। पास्ट्यूरने एक लडकेका जिसके समस्त शरीरमें बावलें कुत्तोंने काट खाया था, चंगा कर दिया। इसी कृतार्थतासे।लाभ उठानेके विचारसे वे इन्स्टीट्यूट्स बनवाये गये थे, वे लगभग जीवनके अन्त समय तक अपने योग्य शिष्योंके करते रहे श्रौर उन्होंने डिप्थेरिया, एएटीटौ-क्सिन, फैगोसाइटोसिस, दुग्धिकाम्ल बेसीलस, प्लेगकीटाख़ और सांपसे काटे जानेके लिये लाभ-प्रद टीका इत्यादिके सम्बन्धमें युग-स्मरणीय खोजकी। सच पृछिये तो उन्होंने जर्राही (शस्त्र वैद्यक) श्रौर चिकित्सा शास्त्रको समाधिसे उठाया श्रीर लगभग सम्पूर्ण कपसे उनकी कायाही पलट दी।

ट्राउवेने डिजिटेलिसकी प्रकृतिका श्रध्ययन किया,श्रीर जरहार्ट (Gerhardt) ने (Acetonimia) रोग पसिटोनीमिक मूत्रमें सिरकोसिरिकक उवलक की जाँचके लिये लोह-हरिद प्रक्रिया प्रचलित की । श्मीडलवर्गने गुर्दे (Kidneys) में श्रश्वमूत्रिकाम्ल संश्लेषणका श्रध्ययन किया श्रीर मस्केरिन, फेरेटिन डिजिटेलिस इत्यादि श्रोषधियों की भी ज्ञान बीन की ।

सं० १६०० में लेडकने श्राश्रोनो चिकित्साका प्रचार किया। डोमिन्सीने १६०६ व १६१६ के बीचमें रिशमम्-चिकित्सा विशेषतया पराविभाग की किरणों का जिसके कारण नव-साज्म पर इसका प्रभाव स्वस्थश्रंगोको हानि न पहुँचाते हुए भी बढ़ जाताहै श्रध्ययन किया। साधारण रासायनिक श्रमुसन्धानों की चिकित्सा सम्बन्धी उपयोगिताके ये कुछ दृष्टान्त हैं।

सं० १६०१ में बेनोने कलाई घातुत्रों (कोलार्गल इत्यादि) का इञ्जे क्शनमें प्रयोग त्रारंभ कराया। बामान (Baumann) ने नैलोथाइरिनको पृथक करितया । इस कार्य्यसे इसके श्रीर नैतिन् सम्बन्धी शारीरिक प्रक्रियाश्रीके परस्पर सम्बन्धका पता लग गया।

श्रमिनो श्रम्लांसे प्रत्यमिनोंके संश्लेषणकी कठिन समस्याकी पृतिसदा पमिल फिशर (१८५२-१६१६) के ही महान नामके साथ स्मरणकी जायगी। इस अर्थकी सिद्धिके निमित्त उन्होंने अपनी समस्त शक्तिका प्रयोग किया। प्यूरिन यौगिकके संश्लेषण की भी उन्होंने विस्तार पूर्वक छान बीनकी श्रौर यह दर्शांते हुए कि प्यूरिन् रूप गठिया रोगके सभी जनित पदार्थों का सामान्य अंग है। उन्होंने एक गठियाके वंश वृत्त की कल्पनाकी उन्होंने शर्करा समृहके बहुतसे नए यौगिकों। का संश्लेषण किया श्रौर उनके संगठन निर्घरित किये। विश्व-सनीय हिप्नोटिक बेरोनलके संश्लेपणसे उनकी बेाग्यता प्रमाणित होती है (१६०४)। उन्होंने श्रौर बहुतसी श्रौषधियाँ तैय्यारकी जिनमें श्रशोनल (proponal) सपोडिन श्रीर इलार्सन मुख्य हैं। महायुद्धके समय उन्होंने नोषजनक पदार्थ पाश-विक मज्जा श्रौर भोज्य पदार्थोंके कृत्रिम स्थानापन्नों के बनानेमें ऋद्भत् शक्ति प्रगट की। कदाचित् प्राप्त नोबेलपुरस्कारके सम्मानकी सेवामें किसीने भी इनके तुल्य श्रात्मसमर्पण न किगा होगा।

हनके शिष्य एमिल एव्डरहालडेन (१८९०-१६२६) ने शारीरिक प्रक्रिया और मोज्य पदार्थों-की बड़ी विस्तृत छोनबीनकी। अग्रडिसितोदों व केन्द्रिकाम्लोंका प्राणिशरीरमें विभाजन व संयोग केष्ठ सम्बन्धी शारीरिक प्रक्रिया; कृत्रिम मोज्य पदार्थों का संश्लेषण और पशुओं पर उनका प्रवेग, ये ही विशेषकर उनके कर्मन्तेत्र हैं। उन्होंने दिखाया कि ट्रिप्टोफैन शरीरपोषणके निमित्त आवश्यक है परन्तु मधुन नहीं; एवं द्रान्तशर्करा संकीर्ण कर्बोदेतोंके बदले सेवन किया जा सकता है; और मधुरिन व मिजकाम्ल मज्जाओंके स्थान प्रहण कर सकते हैं। उन्होंने सगर्भताका पता लगानेके लिये एक जीव-रासायनिक परीदा खोज निकाली।

त्रमेरिका निवासी श्रोसवार्न श्रीर मैएडेल ने इतिम भोज्य पदार्थोंके सम्बन्धमें बड़ी महत्व-पूर्ण खोज की है। श्रीर भोजनमें विटेमिनोंकी उपयोगिताका श्रनुकरण किया है। उन्होंने यहभी प्रमाणित किया है कि प्रत्यमिन रहित दूध श्रीर मज्जा शरीर वृद्धिके हेतु हानिकारक हैं।

पाल अरलिक अपने इयजीवकरण प्रक्रियाके लिये प्रसिद्ध हैं। टाइफोइड बुख़ारकी चिकित्सामें इसका प्रयोग लाभप्रद है। उन्होंने कीटाणुत्रोंकी श्रोषजनकी माँगका अध्ययन किया जिसमें उन्होंने शारीरिक ग्रंगों ग्रीर रासायनिक पदार्थोंके बीच एक निवीन स्नाकष्णकी कल्पनाका उपयोग किया। उनका विचार था कि जीवित कललरसाए एक स्थिर केन्द्र और ग्रस्थिर प्रार्श्व श्रेणियों ग्रथवा केमे।रिसेप्टर से. बना हुत्रा है जिनके कारण यह श्रण भोज्य पदार्थींसे रासायनिक रीतिसे संयुक्हो सका है और रुधिरमें पार्श्व श्रेणियों को फैलाकर विषेती वस्तश्रोंकी शक्तिका नाश कर सकता है। इस प्रकार उन्होंने त्रगस्त केक्युले कृत बानजावीन-सिद्धान्तका प्रयोग किया जिसके अनुसार कर्बन परमाणुत्रों की चौथी संयागशिक सहजही में बदल दिये जानेवाले उदजन परमाणु मौके पार्श्व श्रेणीमें से संयुक्त हैं। उन्होंने चूहोंके टाइ-पेनो से। मिये सिस रोगको कुछ विशिष्टांगों से चंगा करनेका प्रयत्न किया। फलस्वरूप श्रति उत्तम श्रीषधि सिलवर्सनकी प्राप्ति हुई। उनकी निकाली हुई अन्य द्वाइयोंमें दारीलिन नील, ट्राइपेनलाल संज्ञीणो दिव्यील मधुन, एजिन और रिसिन अत्यन्त उपयोगी प्रमाणित हुई हैं। वास्तवमें वे रंग विश्लेषण अथवा वर्ण-पदार्थी और अंगोंके सक्ष्म जीवरासायनिक संबन्धोंके सर्वश्रेष्ठ ज्ञाता थे।

सर लीयेनार्ड हिल इत्यादिने रण-वायु द्वारा फैले हुए विषोंकी चिकित्साके सम्बन्धमें महत्व-पूर्ण खोजकी है।

समालोचना

वेदकाल निर्णय — लोकमान्य तिलक्के 'श्रोरा-यन' का साराजुबाद-श्रजुवादक-पं० केदारनाथ साहित्य भूषण, प्रकाशक पं० रामचन्द्र शर्मां, संस्कृत प्रोफेसर, द्यानन्द एंग्लो वैदिक कालेज जालन्धर, पृष्ठ सख्या २३+१००+१६, मुल्य १)। छुपाई, कागृज साधारण

यह पुस्तक लोकमान्य तिलकके 'Orion' का अनुवाद है। इस पुस्तककी महत्ता एवं उपयोगिताके विषयमें कुछ भी कहना व्यर्थ है। वस्तुतः इसे पुरातत्व-साहित्यकी स्थायी सम्पत्ति मानना चाहिये। मूल पुस्तकके भावोंसे पूर्णतः सह-मत न होते हुए भी इसके रचियताके ज्यो-तिष एवं वैदिक साहित्य संबन्धी परिज्ञानकी प्रशंसा किये बिना कोई नहीं रह सकता है।

यह प्रस्तुत प्रन्थ मराठी-संस्करण का अनुवाद है। मूल पुस्तक श्रंग्रेज़ीमें है। पुस्तकारम्भमें विद्या-वाचस्पति श्री देवराजजी की लिखी हुई एक सुबोध भूमिका है। यह भूमिका स्पष्ट शब्दोंमें विद्यत्ता पूर्वक लिखी गई है श्रीर इससे ग्रन्थोल्लिखत विषयोंके समभने में विशेष सहायता मिलेगी। भूमिका सर्वथा उपादेय है।

खेदकी बात केवल इतनी ही है कि 'साहित्य-भूषण' जी का अनुवाद विशेष कपसे जटिल, अप्रा-कृतिक एवं भ्रान्ति-पूर्ण होगया है। मराठी भाषा की भलक इसमें स्थान स्थान पर दिखाई दे रही है। शब्दयोजनाओं के कुछ अवतरण देखिये— १—बौद्ध मत का गिराव हुआ (पृ०१ पंक्ति, ११) २—बुद्धि आजतक चल विचल हो रही है (पृ०२/७) ३—इस साधनमें एक प्रकार से वेदकालके चार भाग छन्द काल, मंत्र काल, बाह्यण काल, सूत्र काल, इस प्रकार से है। (२/१७)

४—दूसरी बात ये हैं (७/६), ये दीखता है (६/१७), स्पष्ठ रूपसे ये बात जानी जाती है $(\frac{1}{2} + \frac$

प्--वरोवर होना संभव नहीं (=/१२)

६—'ऋतुम्रोंके परिमाणसे वर्षका अन्दाज़ा करना यह, (?) कुछ कठिन नहीं हैं'—(६/६) यहां 'यह' अनावश्यक है।

७—'मिले' के स्थानमें 'मिले' (१५/८) होवे के स्थानमें होवे (२८/२७), बातें के स्थान में बातें (८०/६)

— यह फेर बदल कब हुआ (१५/१८)

तात्पर्य्य यह है कि भाषादोष सर्वत्र ही विद्यः मान हैं श्रीर पाठकों को श्रनायास ही मिल जावेंगे। श्राशा है कि साहित्यभूषण जी की कृतिको विद्यावाचस्पति जी दूसरे संस्करणमें सुधार देंगे।

इसमें सन्देह नहीं कि पुस्तकके प्रकाशित हो जानेसे हिन्दी साहित्यका लाभ ही होगा। स्राशा है कि लोकमान्यके अन्य अन्थ भी हिन्दी में अनुवादित हो जावेंगे।

खून के आंसूं — लेखक, पं० शिवशर्मा, महो। पदेशक, प्रकाशक स्वामी चिदानन्द, मंत्री भारतीय शुद्धि सभा, देहली, पृ० सं० ७२ मूल्य ॾ), छुपाई, कागृज़ साधारण

पक सची घटनाके स्राधार पर लिखी गई छोटो उपन्यासिका है। इसमें एक निर्देश बालिका का क्रान्तिकारी उल्लेख है। इस बालिका पर एक मुसलमानने मांस-खानेका भूठा दोषारोपण लगा दिया था जिसको सच मानकर उसके माता पिता ने कन्याको उसी मुसलमानके हवाले कर दिया। वेचारी बालिका इस प्रकार उसके हाथ फंस गई। तत्पश्चात् स्रार्थ्यसामाजिकों द्वारा इसका उद्घार हुन्ना स्रोर इसका विवाह एक प्रतिष्ठित हिन्दूके साथ करा दिया। इसके माता-पिताको प्रती- वियोगका पश्चाताप हुन्ना श्रौर वे इसकी खोजमें निकले श्रौर जिस समय उक्त कन्याका विवाह होने ही वाला था, उसी समय कन्यासे उनकी भेंट हुई । वियोगका दुःख करुणोत्पादक रोमाञ्चकारी श्रावेश पूर्ण श्रानन्दमें परिणत होगया, यह बालिका इस समय भी जीवित है श्रौर श्रानन्दसे गृहस्थ जीवन व्यतीत कर रही है। लेखकने इस कहानी को जोरदार भावपूर्ण श्रौर हृद्य श्राही शब्दोंमें लिखा है। श्राशा है कि पुस्तक श्रपने उद्देश्यमें सफल होगी, श्रौर हिन्दू सामाज इसको पढ़ कर कुछ खूनके श्राँस वहा सकेगा।

विद्यार्थी—(विशेषांक)—सम्पादक, पं० राम-जी लाल शर्मा तथा सुरेन्द्र शर्मा, वा० मूल्य ३) एक प्रति का ।-)। प्रकाशक—हिन्दी प्रेस प्रयाग।

विद्यार्थीका चैत्रका श्रङ्क विशेषांक निकाला गया है। इसमें विद्यार्थियों के पढ़ने येग्य ६६ पृष्ठ हैं। सम्पादन भली प्रकार हुत्रा है श्रौर चित्रादि की छुपाई भी सुन्दर है। लेख, कहानियाँ सभी श्रच्छो हैं। हम इस पत्र की सदुक्रति चाहते हैं। गुप्तजी, शंकर जी श्रौर स्वर्णसहोद्दर की रचनायें सुन्दर हैं। प्राचीन संस्कार नामक कहानी भी दिलचस्प हैं। शंकरराव जोशी, चन्द्रमौलि सुकुल, चन्द्रशेखर शास्त्री श्रादिक पठनीय लेख हैं। हरिश्रोध जी की 'हद्य हीनता' पर व्यंगात्मक हद्य-हीन कविता भी है।

मुसकान — ले० पं० भगवती प्रसाद बाजपेयी, प्रकाशक, साहित्य मन्दिर, दारागंज, प्रयाग। पृ० सं० ६+१११। मृत्य १८)। छपाई, जिल्द, कागज़ आदि सुन्दर।

श्री वाजपेयी जी की सुन्दर छोटी छोटी गल्पों से साहित्य जगत् परिचित है। मुक्ते इनके पढ़नेमें सदा श्रानन्द श्राता रहा है। मुसकान, छोटी गल्प तो नहीं, पर छोटा सा उपन्यास श्रवश्य है। लेखक श्रथवा प्रकाशकके शब्दोंमें यह 'राष्ट्रीय जागरणके भावोंसे श्रोतशेत सरस सामाजिक उपन्यास' है, अर्थात् यह राष्ट्रीयता, सरसता एवं सामाजिकताको लच्यमें रखकर लिखा गया है। उपन्यास मुक्ते मिला और थोड़ी ही देरमें मैंने इसे पढ़ भी डाला। जैसे ही लिलताका आत्मदान पढ़ा चित्त व्याकुल हो उठा। उपन्यास समाप्त हुआ, हृद्य ने गवाही दी कि यह बहुत हो अव्छा लिखा गया है, अवश्य सरस है, दिल पर मीठी चोट पहुँ-चाने वाला है। सम्पूर्ण उपन्यासके दें। वाक्य किसी भी पाठकको न भूल सकेंगे:—एक तो लिलताके ही वचन हैं और दूसरे लिजताके विषयमें।

"श्रव में यही सिद्ध कहाँगी कि मैंने जो कुछ किया है, वह प्रत्येक नारी करती है। श्रच्छा श्रव मैं यही चाहती हूँ कि मुक्तसे जो कुछ हुश्रा है, वह समाजमें पवित्र कर्त्तव्य माना जाय।"

"श्राज भी ललिताके श्रपने कुटुम्बीजन उसे व्यभिवारिणी समभते होंगे।"

लिताके जीवनका उद्देश्य ही इस पुस्तकके रचनेका उद्देश्य कहा जाय तो ऋत्युक्ति न होगी।

बाजपेयीजीके उपन्यासके मुख्य नायक श्रीर नायिका देश भक्त विजयसिंह श्रीर एलिस हैं पर जिस प्रकार रामचरित मानसमें मुख्य चरित्रः नायक रामके होते हुए भी श्री भरतजी का चरित्र सर्वश्रेष्ट ब्रङ्कित किया गया है, उसी प्रकार उप-नायिका ललिना ही वाजपेयी जी की करपना की सर्वेत्कृष्ट उपज है। कुछ दिनों पूर्व वाजपैयी जी ने अन्य दो सहकारियोंके साथ माडी चुटकी नामक उपन्यास लिखा था । उसमें भी मुख्य नायिका की श्रपेता गुलबदनका चरित्र श्रातम-समपंग पवं श्रद्वष्ट, श्रीर श्रज्ञात प्रेमके कारग सर्वेत्तम श्रङ्कित किया गया था। गुलबदन श्रौर ललिताके प्रेमोने कभी साकार रूप नहीं धारण किया। वाजपेयी जी के दोनों उपन्यासींसे यही प्रकट होता है कि वाजपेयी जी की रुचि इस श्रोर श्रवश्य है कि किसी एक नायकसे दो नायिकाओं

का प्रेम हो जाय पर सौतियाडाह न उत्पन्न हो, श्रौर श्रन्तमें कोई एक दूसरी के लिये सहर्ष अपना श्रात्मसमर्पण करदे। पाश्चात्य उपन्यासोंमें बहुधा इसका उलटा पाया जाता है। वहाँ एक नायिका के कई प्रोमी होते हैं श्रौर सबके सब एक दूसरेके प्रतिद्वन्दी। वाजपेयीजी के उपन्यासकी इस विशेषताको साहित्यमें एक विशेष स्थान मिलना चाहिये।

यह उपन्यास दुःखान्त-सुखान्त है। अन्तमं लिखिताका करुणोत्पादक परन्तु वीरोचित वियोग पिलिस-विजय संयोगका कारण होता है। पाश्चात्य उपान्यास भी इस प्रकार के होते हैं। वहाँ एक नायकका अन्त होता है पर द्वेष भावसे न कि आत्मसमर्पण के भाव से।

इस छोटे से उपन्यासमें जो राष्ट्रीयता प्रदर्शित की गयी है वह त्राज कल की कम्यूनिस्ट-धर-पकड़ की याद दिलाती है। पर विजय निदेशि पकड़ा जाता है। मुके विजयके जीवनमें राष्ट्रीयो-त्साहकी वहुत ही कम भलक मिली। पलिसके प्रति कहे हुए उसके ये शब्द कि 'यदि मेरी उद्देश्य पूर्तिमें सहायता देने त्रीर इस चेत्रमें त्रागे बढ़नेमें प्रात्साहित करने वाला साथी मुके मिल जाय तो में व्याह कर सकता हूँ'—केवल राष्ट्रीयताके बहाने ही हैं।

पिलससे विजयका प्रेम हुआ, पिलसके कहने पर विजय ने डूबती लिखताका बचाया, लिलता भी धीरे धीरे विजयसे प्रेम करने लगी। लिलताने पिलस को आजन्म कालेपानीसे छुटाया, पिलस की शुद्धि हुई और उसका विजयसे विवाह हो गया। वस यह उपन्यासका सारांश है। साहित्यिक उपन्यासोंमें शुद्धिकी सामियकता सबसे पहले वाजपेयी जी ने ही अपनायी है। इस शुद्धिका कारण धर्म-ग्लिन नहीं वरन् पारस्परिक प्रेम है। साधारणतः हिन्दू समाजमें जब कोई हिन्दू विधर्मी कन्यासे प्रेम करने लगता है तो वह भी विधर्मी हो जाता है। पर उपन्यासमें इस प्रथाको परि-

वर्त्ति करनेका यत्न किया गया है जो श्रेयस्कर ही है।

मुसकान उपन्यास छोटा ही है पर यह अनेक द्रिष्टियासे पठनीय है। उपन्यासकलाके विचार से भी इसका निवाह भली प्रकार हुआ है। इसको पढनेसे शरदबाबुके बंगाली उपन्यासों की याद श्राजाती है। वाजपेयी जी का भविष्य बहुत ही उज्वल है। श्रभी तक हिन्दी जगतमें प्रमचनद जी को छोड कर मौलिक उपन्यास लेखक श्रौर हैं ही नहीं। कुछ लेखक केवल बंगाली श्रौर मराठीके उपन्यासोंके अनुवादसे ही हिन्दी साहित्यकी कलेवर वृद्धि करना चाहते हैं। जिस प्रकार प्रेम चन्द जी अपने बड़े बड़े उपन्यासीं और बड़ी बड़ी गल्पोंके कारण साहित्यमें अमर रहेंगे उसी प्रकार वाजपेयी जी भी छोटे छोटे उपन्यासीं श्रीर छोटी गल्गोंको लिखकर अपना नाम श्रवश्य चिरस्थायी कर जायंगे। हमें श्राशा है कि 'मुसकान' का समुचित त्रादर किया जायग । इसकी भाषा श्राडम्बर शृत्य सरस श्रीर स्वस्थ है। हम वाज-पेयी जी की उनकी रचनाके लिये बधाई देते हैं।

—सत्यप्रकाश

हम्फ़ीडेवी की शताब्दी

इंगलैएडके प्रसिद्ध रसायनज्ञ सर हम्फ्री डेवीकी मृत्यु २६ मई सन् १८२६ को हुई थी। इस प्रकार उनके देहावसानको अब पूरे १०० वर्ष हो चुके हैं जिसके उपलक्ष में एक जुबली मनाई गई है। सर हम्फ्रीडेवीको वस्ततुः ऐसा प्रथम रसायनज्ञ सम-भना चाहिये जिन्होंने विद्युत्विद्याका रसायनमें उपयोग किया। डेवी की 'सेफ्टी लम्प' श्राज भी बड़े महत्व का मानी जाती है। खानों में काम करने वाले जानते हैं कि खानों के श्रन्दर बहुधा जलन शील गैसें विद्यमान रहती हैं जो ज़रासी भी श्राग पाकर ममक उठती हैं। श्रतः इन स्थानों में प्रकाश पहुँचाने के लिये विशेष श्रायोजनाकी श्रावश्यकता थी। डेवीने इसी समस्या को हल करने के लिये एक विशेष दीपक बनाया जिसे सेफ्टी लम्प कहा जाता जाता है। उनके इस श्राविष्कारके उपलक्तमें खानों के काम करने वालों ने ११ श्रक्टूबर सन् १८९७ को सर डेवी के। १२०० पोंड (१८०००० रुपये) की एक तश्तरी भेंट की थी श्रीर रुसके सम्राट ने भी उन्हें पुरस्कृत किया था।

सर डेवी ने सैन्धकम् और पांशुजम् तत्वोंका प्रन्वेषण किया । ये तत्व उन्होंने सैन्धक और पांशुजन्नारोंका विद्युत विश्लेषण करके प्राप्त किये थे। डेवीके पूर्व हरिन् गैस यौगिक समभी जाती थी पर डेवीने सिद्ध कर दिया कि यह यौगिक नहीं प्रत्युत एक तत्व है।

सर डेवीका जन्म १७ दिसम्बर १०७ को हुआ था। सन् १८१२ में उसे सरकी उपाधि मिली, सन् १८१८ में वह बैरन बनाया गया, ३० नवम्बर १८२० ई० के वह रायल सोसायटीकी सभापति निर्वाचित हुआ।

डेवी एक महान व्यक्ति था। वह केवल रसाय-नक्र हो नहीं प्रत्युत सुन्दर कवि था, केवल दार्श-निक ही नहीं, वह खिलाड़ी भी था।

उसकी 'हंसाने वाली गैस' ने श्रोषधालयोंमें उचित स्थान पाया हैं।

ţ



वैज्ञानिक पुस्तकें

	a did die
वैज्ञानिक पुस्तके	एस, सी, एम-नी बी. एत
विज्ञान परिषद् ग्रन्थमाता	4—दियासताई श्रोर फ़ास्फ़ारस— ब॰ वा
१ — विकाः प्रवेशिका भारा १ — ले० प्रो० रामसस	गुमदास गौड़, एम. ए
गौड़, एम. ए., तथा घो० सालियाम, एम.पन-सी. ॥	१०—वैज्ञानिक परिमागा—ले॰ डा० निहाल
२—मिफताइ-उल्ल-फ़नृन—(वि० प्र० भाग १ का	करण सेठी, डी. एस. सी तथा श्री सत्य-
बर्दु भाषान्तर) अनु० थो० सैयद मोहम्मद स्राती	प्रकाश, ∢म. एस-सी० ⋯ १॥)
नामी, एम, ए ।	११ इ.त्रिम काष्ठ-ते० श्री० गङ्गाशङ्कर पचौती ।
१ - ताप — ले॰ प्रो॰ प्रेमवड्डभ जीवी, एम. ए.	१२—आलू—ले० श्री० गङ्गाशङ्कर पचीली "
६—हरारत—(तापका उद्देशायान्तर) प्रनु० पो०	१३-फसल के शत्रु-ले॰ श्री॰ शङ्करराव नोषी ।
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	१४-ज्वर निदान और शुश्रवा- के हार
।—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—के० श्रध्यापक	ची० के० मित्र, एत. एम. एस
महावीर मसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	१५-कार्वनिक रसायन-के॰ श्री॰ सत्य-
६—मनोरंजक रसायन—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप	प्रकास एम एस-सी० २॥)
भागव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	१६—कपास और भारतवर्ष—ले॰ प॰ तेम
सी मनोहर बातें लिखी हैं। जो लेग साइन्स-	शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी.
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	१७—मनुष्यका आहार—ले॰ श्री॰ गोपीनाथ
पुस्तक के। जरूर पहें। १॥	गुप्त वैद्य १)
9—सूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य—वे० श्रीत	१८—वर्षा और वनस्पति—ले॰ शहूर राव नोषी
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	१६ - सुन्द्री मनोरमाकी करुण कथा - अनु
एल. टी., विशास्त	भी नवनिद्धिराय, एम. ए)।
मध्यमाधिकार "॥=)	
रपष्टाधिकार !!!)	अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
त्रिप्रश्नाधिकार र॥)	हमारे शरीरकी रचना—ले० डा० त्रिलोकीनाथ
चन्द्रग्रह्णाधिकार १॥)	वर्मा, बी. पसं-सी., पम. बी., बी. पस.
'विज्ञानः ग्रन्थमाला	भाग १ २॥।)
१-पशुपिचयोका शृङ्गार रहस्य-वे प्र	
शालिग्राम वर्मा, एम.ए., वी. एस-सी	भाग २ ४) चिकित्सा-सोपान—वे० डा० बी० के० मित्र,
२—ज़ीनत वहश व तयर—अनु॰ ग्रो॰ मेहदी-	
हुसैन नासिरी, एम. ए	एज. एम. एस १)
१—केला—ले॰ श्री॰ गङ्गाशङ्कर पचीली	भारी भ्रम ले॰ घो॰ रामदास गौड़ १॥
ध-सुवर्णकारी-ले॰ श्री॰ गङ्गाशकूर पचौली ।)	वैज्ञानिक अद्वेतचाद्—बे॰ प्रो॰ रामदास गौड़ १॥।=)
! — गुरुदेवके साथ यात्रा — ले॰ श्रध्या॰ महावीर	वैकादिक कोग
पसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	
६-शिचितोका स्वास्थ्य ब्यतिक्रम-ले॰ खगीय	गृह-शिल्प— "
पं गोपात नारायण सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. ।)	बादका उपयोग— १)
s-चुम्बक-ले॰ प्रो॰ सालियाम भागेव, एन.	मंत्री
एस-सी ··· (=)	विज्ञान परिषत्, प्रायग

च्यरोग—ले० डा० त्रिलोकानाथ वर्मा, बी.

विषय-सूची

१—शून्य समृद्दके तत्त्व [छे०—श्रीसत्यप्रकाश,	एम०	७वायुयान द्वारा उत्तरी घ्रुव की यात्रा	
इ स-सी०]	\$33	च—गव्यपदार्थौं की रासायनिक उपयोगिता	
२—रेडियो [छे०—श्री गोविन्दराम जोशनीवाल	,	[ले॰—श्री लक्ष्मणसिंह भाटिया, एम	0
एम० एस-सी०]	२०.इ	एस-सी]	२२४
३जल-लोक [ले०श्रीसत्यप्रकाश, एम०		६—रदरफोर्ड श्रौर सौडी सिद्धान्त [ले० —१	त्री
एस-सी०]	२०६	रघुनाथ सहाय भार्गव, एम० ए-एसी०]	२२8
8-परिमाण-किया सिद्धांत [है०-श्री वा०		१०—सर विलियम रैमज़े [हे०-श्री हीराहा	ल
वि• भागवत, एम० एस-सी०	२१५	एम० एस-सी०]	२३३
u-संतारका सुदमतम पदार्थ [हे॰ श्री		११—समालोचना	२३६
रमेश प्रसाद, बी० एस-सी०]	२१≡	१२—वैज्ञानिक श्रीर संसार [ले०—धर्मन	্থ
६-विना तारका तार [छे०-श्रीनरेन्द्र कुमा	₹	प्रसाद कोहली, एम० एस-सी०]	२३७
गर्ग]		१३—मिट्टीके गुण	२३=

छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

काब निक रसायन

लेखक-श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, यह पुस्तक वही है जिसे अंगरेज़ी में आर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए यह विशेष काम की है। मृत्य २॥) मात्र।

वैज्ञानिक परिमाण

लेखक —श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने श्रीर पढ़ाने वाले श्रंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं श्रीर रोज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कोष का भी काम देगी। मृ्ल्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यिभसंविशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग २६

सिंह संवत् १६८६

संख्या ५

शून्य समृहके तत्त्व

ELEMENTS OF ZERO GROUP

(बे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰)

अन्वेषणका इतिहास



एडलीफ़्ने जिस संविभाग-की रचना की थी उसमें ग्रून्य समूह न था। पर हिमजन (Helium), नूतनम् (neon), श्रालसीम् (argon) गुप्तम् (krypton), श्रन्यजन (Xenon) श्रीर नीटन (Niton) नामक तत्त्वों-

के श्रन्वेषणसे एक नया शून्य समृह बनाना पड़ा । उपर्युक्त तत्त्वोंके श्रन्वेषणका इतिहास बड़ा ही मनोरश्जक है। श्रतः यहां उसका वर्णन करना श्रतुपयुक्त न होगा।

सं०१-४२ वि० में कैविएडश नामक वैद्यानिक ने वायुके विषयमें कुछ प्रयोग किये। उसने वायुको एक बड़े बन्द बर्तनमें लिया और विद्युत्व शिक्तसे नोषसाम्ल उत्पन्न किया। साधारणतः वायुमें श्रोषजन श्रोर नोषजन नामक दो तत्त्व माने जाते हैं। इन दोनों तन्त्वोंके संयोगसे ही नोषसाम्ल बना। कैविएडशने श्रपने प्रयोगमें एक बात देखी कि वायु का हुई व् वाँ भाग विना संयोगके शेष रह जाता है श्रीर वाकी सब भाम नोषसाम्लमें परिणत हो जाता है। इस हुई व वें भाग के रह जाने का कारण क्या है, इस श्रोर उस ने कुछ ध्यान न दिया। इस प्रयोग के सौ वर्ष पश्चात्तक किसी ने इस प्रयोग से उचित परिणाम निकालने की चेष्टा नहीं की।

सं० १८५१ वि० में लार्ड रेले नामक पैज्ञानिक-

ने अनेक विधियों से नोषजन उत्पन्न किया और सब विधियों द्वारा जनित नोषजन का घनस्व निकाला। यह गैस दो प्रकार से प्राप्त हो सकती है, (१) रासायिक प्रक्रियाओं से और (२) वायुसे। दोनों विधियों द्वारा प्राप्त गैसका घनत्व परस्पर में भिन्न था। वायुसे जो नोपजन मिला था वह रासायिक विधियोंसे मिले हुए नोषजनसे अधिक भारी था जैसा कि निस्न अंकोंसे प्रत्यन्न हैं:—

१. रासायनिक विधि—
नोषिक श्रोषिदसे प्राप्त नोषजनका एक बड़े गोलेमें भार = २.३००० प्राप्त

नोषस श्रोषिद " " = २.२६६०४ , श्रमोनियम नोषित " , = २.२६=६६ , श्रोसत = २.२६६२० ,

२. वायुसे प्राप्त— रक्त तप्त ताम्र द्वारा " = २.३१०२६ " रक्त तप्त लोहस द्वारा " = २.३१००३ " लोहस उद-ग्रोषिद द्वारा,, = २.३१०२० " श्रीसत = २.३१०१६ "

दोनों श्रोसतोंमें (२.३१०१६—२.२६६२७)= ०'०१०=६ ग्रामका ग्रन्तर है। रैलेने यह भी दिखा दिया कि रासायनिक विधि द्वारा प्राप्त नोषजनमें कोई उद्जनके समान हलकी वस्तु भी विद्यमान नहीं है जिससे इसका भार हलका हो गया हो। श्रतः यही परिणाम निकाला जा सकता है कि वायुके नोषजनमें कोई अन्य तत्त्व विद्यमान है। इस प्रकार यहां से हमारे पूर्ववर्ती विचारों में विकट परिवर्त्तन हुआ। लार्ड रैलेके इस प्रयोग से पूर्व कोई भी व्यक्ति वायु प्रदत्त नोषजनके एक-रस होने पर सन्देह नहीं करता था। इस प्रयोग ने कैवि एडश के परिणामों का भी समर्थन कर दिया। वैज्ञानिकों ने उसके प्रयोग को विस्तार से फिर दुहराया और बड़ी सावधानी से वायु के संपूर्ण नोषजन और स्रोषजनको पृथक् कर लिया। ऐसा करने पर उन्हें भी कुछ श्रवशिष्ट गैस मिली।

इस गैस का किरण-चित्रविश्लेषण किया गया जिससे यह सिद्ध हो गया कि यह ग्रंवशिष्ट पदार्थ नोपजन ग्रथवा कोई श्रन्य ज्ञात तस्व नहीं हो सकता है। इससे यह स्वाभाविक ही था कि यह कलपना करली जाय कि वायुकं नोषजन में कोई नया तस्व ग्रवश्य विद्यमान है।

लार्डरैलेका अब यह चिन्ता हुई कि कोई ऐसी युक्ति सीचनी चाहिये जिससे यह नया पदार्थ समुचित मात्रामें प्राप्त हो सके श्रीर इसके गुण की परीचाकी जा सके। सर विलियम रैमजे और लार्ड रैलेने इस विषयपर साथ साथ कार्य श्रारंम किया। इसके लिए दो विधियाँ सोची गईं-(१) वायुके संपूर्ण नोषजनका रक्त तप्त मगनीसम् द्वारा शोषित कर लिया जाय। ऐसा करनेसे मगनीसम् श्रीर नोषजन द्वारा मगनीस ने। विद्यौगिक बन जायगा। इसी प्रकार रक्त तप्त ताम्र द्वारा शोषित करके स्रोषजनको भी पृथक् कर लिया जाय। २. जारकी उपस्थितिमें नोषजन का विद्युत-चिनगारी द्वारा श्रोषजनसे संयुक्त करके नोषिकाम्लमें परिशत कर दिया जाय। इन दोनों युक्तियोंके सञ्चालनमें रैमज़े और रैलका पूर्ण सफलता प्राप्त हुई। इस नवीन पदार्थका वाष्प-घनत्व २० था अतः इसका अगुनार ४० हुआ। भिन्न भिन्न प्रयोगोंसे यह भी सिद्ध कर दिया गया कि इस नवीन तत्वके अगुमें एकही परमाणु है अर्थात् यह एक-अ्रुणुक है अतः इसका परमाणु-भार भी ४० माना गया। यह तत्व किसी भी श्रन्य तत्त्वसे संयुक्त नहीं हो सकता है स्रतः इसका श्रंग्रेज़ी नाम श्रार्गन रक्**का गया। ग्रीक भाषामें** श्रार्गस श्रालसीका कहते हैं। इसके श्रालसी होने के कारण इमभी इसका नाम 'श्रालसीम' रखते हैं।

हिमजन की खोज

सं०१६२५ वि० में भारतवर्ष में सूर्य ग्रहण पड़ा था। पूर्ण ग्रहणकी श्रवस्थामें इसके वर्ण-मंडलका किरण-विश्लेषण किया गया। ऐसा

करने पर एक पीली रेखा उपलब्ध हुई जो श्रभी तक पहले प्राप्त नहीं हुई थी। यह सैन्धकम् की ड-रेखा पर पूर्णतः पराच्छादित नहीं होती थी। जानसीन गामक वैज्ञानिकने इसका नाम डः रक्खा। फ्रेंकलैएड श्रीर लौकयर महोदयने इस नवीन रेखासे यह श्रनुमान लगाया कि यह किसी ऐसे नवीन तत्वकी सूचक है जो पृथ्वीपर नहीं पाया जाता है, प्रत्युत सूर्यमें श्रवश्य विद्यमान हीलियम् रक्खा है। उन्होंने इसका नाम क्योंकि श्रीक भाषामें हेलियस सर्यको कहते कहते हैं। इस का हिन्दी नाम हिमजन है क्योंकि इसकी सहायतामे बहुत से पदार्थ ठंडे किये जा सकते हैं। लौकयरके विचारा-नुसार यह तत्व भूमिपर दुष्त्राप्य समभा गया। पालमायरी नामक अन्वेषकके लेखोंसे यह प्रतीत होता है कि उसने ज्वालामुखी वेसुवियसके लावा के अन्वेषणमें इस तत्व की विद्यमानता पायी थी। निस्तन्देह श्रब यह सिद्ध हो गया है कि उक्त ज्वालामुखीके सन्निकट हिमजन विद्यमान है, पर यह समभमें नहीं श्राता है कि पालमायरीने किस प्रयोगसे उसकी परीक्षा की थी। कदाचित् उसे किसी अन्य पदार्थका भ्रम हो गया हो।

यह लिखा जा चुका है कि रैले और रैमज़ेने आलसम्की खेाजकी । अवतक इस तत्वका एक मात्र स्रोत वायुमंडल ही था। रैमज़े इस वातवी खोजमें था कि कदाचित् अन्य खिनज पदार्थों में यह तत्व विद्यमान हो। इस विचारसे उसने अनेक खिनजों को परी ज्ञाकी। उसने मायर्स नामक व्यक्तिके प्रस्तावपर सं० १६५१ वि० में क्लीवाइट या युरेनाइट नामक खिनज द्वारा जिनत गैसकी परी ज्ञाकी और ध्यान दियो। सं० १६४५ वि० में हिल्ले बाएड वैज्ञानिकने भी इस वायव्यका अनुशीलन किया था। यह नोषजनके समान निश्चेष्ट पदार्थ था अतः उसने यही निश्चय किया कि यह नोषजन हो है। यह ठीक है कि जिस समय वह प्रयोग कर रहा था उसने और उसके सहायकने

हास्यमें यह कहा था कि कहीं यह केाई नया तत्व तो नहीं है। पर हास्यकी बात हास्य हीमें रह गई। उन्होंने इस श्रोर फिर कुछ ध्यान नहीं दिया। कीन जानता था कि जो बात हँसीमें कही जारही है वह भविष्यमें सत्य प्रमाणित होगी। श्रस्तु, हिल्लेश्राएडने प्रयोगकी महत्ताके। न समफकर श्रमूल्य श्रवसर खे। दिया। उसने इस गैसका नोषस श्रोषिद श्रौर श्रमोनिया बनाया। यह श्रसं-दिग्ध है कि नवीन गैसके साथ नोषजन श्रवश्य विद्यमान था पर शुद्ध नोषजन जिस शीघ्रतासे नोषस श्रोषिद श्रौर श्रमोनिया बनाता है उतनी शीघ्रतासे इस नवीन गैस द्वारा उक्त पदार्थ नही बनते हैं। इससे यह सिद्ध ही है कि नवीन गैसमें नोषजनके श्रतिरिक्त श्रौर कुछ मिला हुश्रा है। पर इस बातपर कुछ भी ध्यान नहीं दिया गया।

ब्रस्तु, मायर्सके प्रस्तावपर रैमज़ेने क्वीवाइट द्वारा प्रदत्त गैसकी परीचा प्रारम्भ की। उसने क्लीवाइटका हलके गन्धकाम्लसे शुन्यमें गरम किया श्रीर साडाके ऊपर जनित गैसका श्रोषजनसे विद्यत-चिनगारी द्वारा संयुक्त किया। इस प्रकार उक गैस का सम्पूर्ण नोषजन पृथक हो गया। थोडासा श्रोषजन शेष रह गया। उसे ज्ञारीय परमाज्ञफलेत (pyrogallate) द्वारा शोषित कर लिया गया। गैसको धोकर श्रौर पूर्णहरू सुखा-कर अर्थात् इसके सम्भूषे जल कण पृथक् करके उपलब्ध पदार्थके किरण-चित्रकी परीता की गई। इस समय रासायनिक जगत्में किरण-चित्र परीज्ञा में सर विलियम क्रक्ससे बढ़कर कोई अधिक चतुर नहीं समका जाता था श्रतः रैमज़ेने यह।कार्य उन्हें ही सौंप दिया। प्रयोग करनेपर क्रइसको एक पीली रेखा मिली जिसकी स्थित जानसीनकी ड. रेखासे पूर्णतः पराच्छादित होती थी। श्रतः सिद्ध हो गया कि क्लीव इटकी गैसमें वही तत्व विद्यमान है जो दुर्य मएडलमें पाया गया था। सर विलियम रैमज़ेके श्रविरत परिश्रमसे यह प्रमा-खित हो गया कि हिमजन तत्त्व भूमएडलमें भी प्राप्त हो सकता है। इस तत्त्वकी खोज का श्रेय रैमज़ेको मिला। वैद्यानिक जगत्में रैमज़ेकी श्रमिट कीर्त्ति सदाके लिए व्यापक हो गयी। यह सफलता सं०१६५२ वि० में प्राप्त हुई। इस तत्त्व का वाष्य-घनत्व १.०६६ निकाला गया जिसके श्रनुसार इसका परमाणुभार ४ माना नया। यह तत्व भी एक श्रणुक है।

न्तनम्, गुप्तम् श्रीर श्रन्यजन

मैगडलीफ़ के श्रावर्त्त संविभागमें श्रालर्साम् श्रीर हिमजनके श्रन्वेषण होने पर एक नया समृह वनाया गया जिसका नाम श्रून्य समृह एड़ा। नये समृह बनानेके कारणों पर हम श्रागे विचार करेंगे। परमाणु भारके श्रनुसार जब संविभागमें श्रालसीम् श्रीर हिमजनको स्थान दे दिया गया तो उन दोनोंके बीचमें एक नवीन तत्व श्रवश्य स्थित है। जूलियस टामसन नामक वैज्ञानिक संविभागके श्रावर्त्त नियमका प्रयोग करके सं० १८५३ वि० में यह श्रनुमान प्रकाशित किया कि इस श्रन्य समृहमें ६ तत्त्व होंगे जिनके परमाणुभार कमानुसार ४, २०, ३६, ६४, १३२ श्रीर २१२ होंगे।

रैमज़े श्रोर ट्रैवर्स वैज्ञानिक हिमजन श्रोर श्राबसीम्के बीचके तत्त्व ढूँ ढनेमें संलग्न हुए यह कहनेकी कोई श्रावश्यकता नहीं है कि हिमजन श्रीर श्राबसीम् दोनों तत्व वायु मंडलमें विद्यमान हैं श्रतः यह भी सम्भव है कि इन दोनोंके बीचका तीसरा तत्त्व भी कदाचित् वायुसे प्राप्त हो सके। यह कहा जा चुका है कि वायुमें नोषजन श्रीर श्रोषजनके शोषणके पश्चात् एक पदार्थं रह जाता है जिसे श्रावसीम् माना गया था। यह कल्पना की जा सकती है कि यह पदार्थ शुद्ध श्रालसीम् न हो श्रीर इसमें कोई दूसरा श्रन्य तत्त्व भी विद्यमान हो, इस कल्पनाका श्राक्षय लेकर रैमज़े श्रीर ट्रैवर्सन १८ लिटर श्रालसीम् लिया श्रीर उसे द्रवीभृत

किया। तत्पश्चात् सीरा ।द्वाच (reduced pressure) के आधारसे उसे विभाजित किया। इस प्रक्रियाका इस प्रकार समभा जा सकता है। कल्पना करो कि द्रवका किसी तापक्रम त°शपर उबालने के लिए द, दबावकी श्रावश्यकता पड़ती है। तथा किसी अन्य द्रव कर को उसी ताप-कम त'शपर उबालनेके लिये द्र द्बावकी श्रावश्यकता पड़ती है। मान लो कि द, से द, -कम है। श्रतः जब दोनों द्वों-क, श्रीर कः को मिला दिया जाय श्रौर धीरे धीरे दबाव सीख (कम) किया जाय तो जब दबाव द, पर पहुँचेगा तो क, द्रव उबलने लगेगा श्रीर यह वाण्पीभूत हो जायगा । इसके वाष्पका पृथकु किया जा सकता है। दबाबको श्रीर कम करनेसे द, के बराबर किया जा सकता है। द, दबावपर क, द्रव वाष्पीभूत नहीं हो रहा था। पर द्र पर क, तत्व भी वाष्पीभूत होगा श्रौर श्रलग किया जा सकेगा। इस प्रकार वे पदार्थ जो भिन्न भिन्न दबावपर वाष्पीभृत होते हैं, उन्हें जीए दबावकी प्रक्रियासे पृथक् किया जा सकता है।

द्रव श्रालसीम्के विषयमें इसी सिद्धान्तका किया गया। यदि इसमें दो पदार्थ मिले हुए हैं तो दोनों भिन्न भिन्न द्रबावोंपर वाष्पभूत होंगे। इस प्रकार द्रबावका नियमित करनेसे उन दोनों को पृथक् किया जा सकता है। रैमज़े श्रीर ट्रैवर्स को इस विधिसे सफलता प्राप्त हुई। उन्होंने द्रव श्रालसीम्मेंसे एक नया तन्व पृथक् किया। इस नये तन्वका नाम नृतनम् रक्खा गया। नृतनम् राज्दका श्रर्थ 'नया' है। इसके किरण चित्र परीक्ण ने प्रमाणित कर दिया कि यह एक नया तन्व है। इसका वाष्प धनत्व १०१ निकला जिसके श्रनुसार इसका परमाणु मार २०'२ माना गया।

वायु मंडलमेंसे स्रालसीम् प्राप्त करनेके लिये रैमज़े श्रीर ट्रैवर्सने बहुत सा वायु द्रवीभृत किया श्रीर चीण द्वावके श्राधारसे उसे विभा-जित किया। इस प्रक्रियाके करने पर एक श्रीर नया तत्व प्राप्त हुन्ना जिसका घाष्प घनत्व ४१.४०६ था, स्रतः इसका परमाणु भार ६३ माना गया । इसका नाम गुप्तम् रक्खा गया । संस्कृतमें गुप्त का स्रर्थ छिपा हुन्ना है । यह तत्व वायुमें छिपा हुन्ना था स्नौर कठिनतासे प्राप्त हुन्ना स्नतः यह नाम सर्वथा उपयुक्त है।

त्तीण दबाबके आधारसे श्रवशिष्ट द्रववायुमें-से एक नया तत्त्व श्रन्यजन प्राप्त हुश्रा जिसका धनात्व ६५.१ था श्रतः इसका परमाणुभार १३०.२ माना गया। लेडनवर्ग श्रीर क्रूजल वैश्वानिकोंने द्रव वायुके =५० लिटर वाष्पीभूत किये श्रीर सबसे श्रन्तमें बाष्पीभूत होनेवाले भागको सञ्चत किया। इसे फिर द्ववायुके तापक्रमतक ठण्डा किया पवं वाष्पीभूत करके विभाजित किया। इस प्रकार उन्होंने श्रन्यजन श्रीर गुप्तम् दोनों तत्वोंका श्रक्षण कर लिया।

संविभाग में स्थान

इस प्रकार सं० १६५१ वि० से १६५५ वि० तक रैमज़ेके प्रयक्तसे पाँच भवीन तत्वोंका आविष्कार हो गया। इन तत्वोंके नाम, परमाणुभार श्रीर परमाणु संख्या निम्न श्रङ्कौसे स्पष्ट हैं:—

G	न्तम लग्नुर	परमा खुनार	पर्व सव	शून्य समृह परम	તાલું માર પર	० सल्या	प्रथम सठ पर	.माखुमार पर	० स०
	स्विन्	88	8	हिमजन (हि) नूतनम् (नू)	50.5 8.00	२ १०	सैन्धकम्	२३	११
-	हरिन्	३.५४६	१७	श्रालसीम् (श्रा	3.35	१⊏	पांशुजम्	₹8.\$	3.5
	ऋरु णिन्	98.82	३ ५	गुप्तम् (गु)	= ₹'£₹	३६	तात्रम्	£ 4.84	ફેહ
	नैलिन्	१२६-६२	પૂરૂ	श्रन्यजन(ग्र)	१३०°२	18	श्यामम्	१३२.=१	ЙÄ

इन श्रक्कांसे यह स्पष्ट है कि परमाणु भार श्रौर परमाणु संख्याश्रोंके विचारसे शुन्य समूही तत्व सप्तम् श्रौर प्रथम समूही तत्वोंके बीचमें पड़ते हैं। जिस समय रैले श्रौर रैमज़ेने श्रालसीम् तत्व-का श्राविष्कार किया था उस समय यह प्रश्न बड़ा विकट उपस्थित हुआ था कि संविभागमें इसे कहांपर स्थान दिया जाय। श्रालसीम्का परमाणु भार ३६.६ निकाला गया था। परमाणु भारका ध्यान रखनेपर श्रालसीम् पांश्जम् (३६.१) श्रौर खटिकम् (४०.००) के बीचमें रखना चाहिये था। पर ऐसा करनेमें दो श्रापत्तियां थीं। पहली तो यह थी कि पांशुजम् श्रौर खटिकम्के बीचमें कोई स्थान ही रिक्त नहीं है। दूसरी श्रापत्ति यह

थी कि इस नवीन तत्वके गुण न तो पांशुजम् के समान थे, न खटिकम्के समान । यही नहीं, यह तत्व इतना निश्चेष्ट था कि किसी भी अन्य तत्वसे संयुक्त ही न होता था। उस समय तक जितने भी तत्व ज्ञात हुए थे, उन सबसे यह विज-चण था। ऐसी अवस्थामें मैएडजीफके! संवि-भागमें कहीं भी इसे स्थान नहीं दिया जा सकता था।

जिस समय श्राजसीम् सम्बन्धी यह विकट प्रश्न उपस्थित हुन्ना था उसके कुछ समय पश्चात् हो हिमजन नामक तत्वका श्रन्वेषण घोषित किया गया। इसका परमाणु भार ४ निकला जिसके श्रनुसार इसे उद्जन। १ '०० =) श्रोर शोणम् (६ '१४) के बीच में रखना पड़ेगा। इससे यह स्पष्ट होगया कि
प्रवल ऋणात्मक सप्तम समृह और प्रवल धनात्मक
प्रथम समृहके बीचमें एक नया समृह अवश्य
स्थित है जिसके तत्व न धनात्मक हैं और न ऋणात्मक, जिनकी संयोग शक्ति श्रून्य है और जो
सर्वथा निश्चेष्ट हैं। आलसीम् भी इसी समृहका
व्यक्ति है। परमाणु भारकी ढपेचा करके इसे अवश्य हिमजन समृहमें रखना चाहिये। ऐसे अपवाद
केविस्टनकलम्, और थलम्में विद्यान थे ही।
अतः ऐसा करना कुछ अस्वाभाविक नहीं है। इस
प्रकार आलसीम्को पांशुजम्के पूर्व श्रून्य समृहमें
स्थान दिया गया। जब नृतनम् गुप्तम् तथा अन्यजनका आविष्कार हुआ ते। श्रून्य समृहकी सलता
सदाके लिये प्रमाणित होगई।

रैमज़ेके समयमें परमाणु संख्याका श्रावि-क्कार नहीं हुआ था। पर जब मोसलेने इसका उद्घाटन किया श्रोर हरिन श्रोर पांशुजम्की परमाणु संख्या कमानुसार १७ श्रोर १६ निकाली गई, तो श्रालसीम्की स्थिति श्रोर भी दृढ़ हो गई श्रोर इसकी परमाणु संख्या १= मानी गई। यहां यह कह देना चाहिये कि प्रयोग द्वारा परमाणु-संख्या उन्हीं तत्वोंकी निकाली जा सकती है जो या तो स्वयं रवेदार ठोस हैं श्रथका जिनके रवेदार ठोस यौगिक प्राप्त हो सकते हैं। पर श्रूच्य समृही तत्व न तो रवेदार ठोस किये जा सकते हैं श्रीर न उनके कोई यौगिक मिलनेकी ही सम्भावना है। श्रतः इनकी परमाणु संख्या प्रयोग द्वारा नहीं निकाली जा सकती। इस विषयमें केवल श्रनुमान का ही श्राश्रय लेना पड़ता है।

वायु में निश्चष्टतत्त्व

हम यह निख श्राये हैं कि प्रथम समूही निश्चेष्ट तत्व वायुमें पाये जाते हैं। साधारणतया वायु मण्डलमें चार पदार्थ श्रिधिक मात्रामें पाये जाते हैं—नोयजन, श्रोपजन; जलकण श्रोर कर्वन निक्क्षेपिद। ये निश्चेष्ट तत्व वायुमें बहुत कम मात्रामें पाये जाते हैं जैसा कि निम्न श्रद्धोंसे प्रकट है। इसमें वायुका जलकण श्रीर कर्बनद्विश्रोषिद्से रहित मानकर गणना की गई है।

त्राजसीम्—वायुके १०० भाग में ०'६४१ भाग नूतनम् " ५५००० " १ " हिमजन " १८५००० " १ " गुप्तम् " २०००००० " १ "

इन श्रङ्कांसे स्पष्ट है कि ये तत्व वायुमें कितने कम पाये जाते हैं। इसलिये इन तत्वोंका दुष्पाप्य वायव्य भी कहा गया है। यह श्रवस्था देखते हुए हम सर विलियम रैमज़ेकी बुद्धिकी श्रसीम चतुरताकी प्रशंसा किये विना नहीं रह सकते। लोगोंका यह कहना सर्वांशतः शुद्ध है कि रैमज़ेके बराबर सावधानीसे कार्य करने वाला कोई भी वैज्ञानिक उत्पन्न नहीं हुश्रा है। इसकी कार्य कुशलता इस बातसे स्पष्ट हैं कि वह श्रसन्ततम न्यूनमात्राको लेकर सब प्रकारके प्रयोग जैसे घनत्व, परमास्त्रभार, श्रापेतिक ताप, द्रवांक, कथनांक; श्रादि सब कर सकता था।

माप्ति स्थान

रेमज़ेने अधिकतर वायुसे ही ये तत्त्व प्राप्त किये थे। परन्तु इनके अतिरिक्त अन्य भी ऐसे स्थान हैं जहाँ से ये तत्त्व उपलब्ध हो सकते हैं। बहुतसे निर्भर ऐसे पाये गए हैं जिनके जलमें ये तत्त्व शोषित हैं। हिमजन बहुतसे भरनोंमें पाया गया है। इसके अतिरिक्त यह क्लीवाइट, मोनेज़ाइट, थोरिपनाइट आदि खनिजोंमें भी व्यापक है। यह लिखा जा चुका है कि ये तत्त्व यौगिक नहीं बना सकते हैं। अतः खनिजोंमें ये यौगिक क्रपमें नहीं मिलते हैं। खनिजोंके परमाणुओंके बीचके अव-काशमें ये शोषित रहते हैं। नूतनम् गरम निर्भरोंमें पाया जाता है।

त्रार्गन भी निर्फरोंके जलॉमें पाया गया है। यह पौघों त्रौर पशुत्रोंमें भी शुद्धतासे पाया गया है। खिनजों में से भी इसकी प्राप्ति हो सकती है।
यह कदा चित् हिम जनके समान रिश्मम्का अवयवपदार्थ (disintegration product) हो सकता है।
कारण यह है कि जिन खिनजों में रिश्मम् पाया
जाता है उनमें आलसोम् और हिमजनकीभी विद्यमानता बहुधा देखी गई है। इससे यह यह अनुमान
होता है कि धीरे धीरे रिश्मम् अपनी शक्तिका ज्ञीण
करके हिमजन और आलसीम्में परिखत होगया है।
गुप्तम् और अन्यजनभी कुळु खिनजों और निर्भरों में
पाये गये हैं।

तत्वोंको पृथकरण और शुद्धिकरण

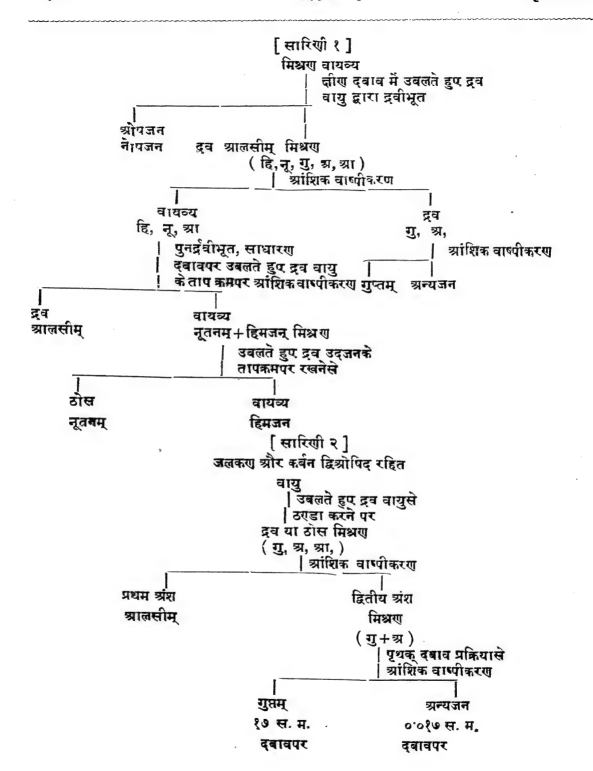
खनिज पदार्थोंमें तथा वायुमें से दुष्पाप्य वायव्यों के पृथक् करने की अने क विधियाँ हैं। इनका अब हम स्क्ष्मतः वर्णन करेंगे। पहले हम यहां तीन सामान्य विधियों का सारांशमें वर्णन करेंगे जिनके द्वारा पाँचों तत्वों के मिश्रणमें से प्रत्येक वायव्य पृथक् किया जा सकता है।

पहली विधि-पांचों वायव्य, हिमजन, नृतनम् त्रालसीम् गुप्तम् श्रीर श्रन्यजनके मिश्रणको चीण दबाबमें उबलते हुए दब वायु द्वारा द्वीभूत किया जाता है, इस प्रकार हिमजन द्वीभूत हो जाते हैं श्रौर नेापजन श्रोपजन श्रादि श्रलग हो जाते हैं। इनका फिर त्रांशिक-स्रवण (fractional distillatian) किया जाता है। ऐसा करनेसे गुप्तम् और श्रन्यजन द्रवावस्थामें रह जाते हैं श्रौर हिमजन, त्रालसीम्, नूतनम् मिश्रण वाष्पीभृत हो जाता है। न्गुप्तम् श्रीर श्रन्यजनका पुनः श्रांशिक स्रवण करके पृथक्कर लिया जाता है। हिमजन ज्रतनम् मिश्रण फिर द्रवीभूत त्रातसीम्का किया जाता है और साधारण दवाव पर उबलते हुए द्ववायुके तापक्रमपर इसका फिर वाष्पीकरण किया जाता है। इस प्रकार त्राजसीम् द्रवावस्थामें रह जाते हैं श्रौर हिमजन नृतनम्का मिश्रण वायव्य श्रवस्थामें रहता है। इस मिश्रणको उबलते हुए द्रव-उद्जनके तापक्रमपर रक्खा जाता है। ऐसा करने से नूतनम् ठोस हो जाता है श्रीर हिमजन वायव्य रूपमें पृथक् हो जाता है। निम्न सारिणीसे यह विधि भली प्रकार स्पष्ट है।

(देखो सारिणी १)

द्वितीय विधि-ग्रालसीम्, गुप्रम् ग्रीर ग्रन्यः जनके मिश्रणके विश्लेषण करनेमें यह विधि भी उपयोगी प्रमाणित हुई है। जलकण और कर्बन द्वित्रोपिद्से रहित वायु उबलते हुए द्ववायुसे ठंडा किया जाता है। द्वाव ग्रममुके वाष्प दबावसे कम रक्खा जाता है। ऐसा करनेसे गुप्तम्, अन्यजन श्रीर श्रालसीम् द्रव अथवा ठोस श्रवस्थामें परिखत हो जाते हैं। इनका फिर श्रांशिक वाब्वीकरण करने पर पहले आलसीम् पृथक् होता है। श्रीर गुप्तम् श्रीर श्रन्यजनका मिश्रण रह जाता है। यह मिश्रण पहले १७ सहस्रांश मीटर द्वावपर रखा जाता है जिसपर गुप्तम् पृथक् हो जाता है श्रीर फिर ०.१७ सहस्रांशमीटर दबावपर रखनेसे अन्यजन पृथक् हो जाता है। इसे पृथक्-दबाव प्रकिया (partial pressure method) कहते हैं। निम्न सारिणीसे [२] यह विधि प्रकटकी गई है।

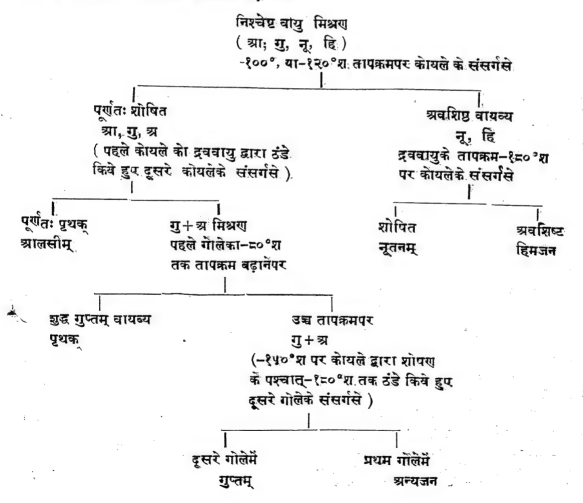
तीसरी विधि — यह तीसरी विधि जिसका हम
अव वर्णन करते हें सबसे अधिक उपयोगी है। इस
विधिमें गोला या गरीके कीयलेका विशेष उपयोग
किया जाता है। इस प्रार्थका महत्व इस बातमें
है कि यह भिन्न भिन्न तापक्रमपर भिन्न भिन्न गैसोंको
शोषित कर सकता है। जब सब दुष्पाय निश्चेष्ट
गैसोंका मिश्रण— १०००श तापक्रमपर इस केायलेके
संसर्गमें लाया जाता है तो आलसीम्, गुप्तम्, श्रौर
अन्यजन वायव्य तो पूर्णतः शोषित हो जाते हैं।
पर हिमजन् श्रौर नूतनम्का अधिकांश भाग वायव्य
क्रपमें शेष रहा जाता है। इस अवशिष्ट मिश्रणको
पृथक् कर लिया जाता है। इस हिमजन्-नूतनम्
मिश्रणको कोयलेके संसर्गमें द्रववायुके तापक्रमपर
(—१०० से—१६०० श) लाया जाता है जिसके
प्रभावसे नूतनम् सम्पूर्णतः शोषित हो जाता है



श्रीर हिमजन वायन्य कपमें पृथक् हो जाता है। जब कायलेका सामान्य तापक्रम तक गरम करते हैं तो नृतनम् शुद्ध कपमें उपलब्ध होता है।

यह जिखा जा चुका है कि ~ १००° शपर के । यले ने श्रालसीम्, गुप्तम् श्रीर श्रन्यजनको पूर्णतः शोष्टित कर लिया था। इस के । यले के । पेसा करने से श्रालसीम् दूसरे के । यले के गोले के संसर्गमें रक्खा जाता है। पेसा करने से श्रालसीम् दूसरे के । यले के गोले के चामान्य तापक्रमतक गरम करने से शुद्ध श्रालसीम् प्राप्त हो सकता है। पहले के । यले में गुप्तम् श्रीर श्रन्यजनका मिश्रण रह जाता है। इसका — ६०° श तक तापक्रम बढ़ाने से

कुछ गुप्तम् प्राप्त हो सकता है। तापक्रमका स्रीय वहानेसे गुप्तम् श्रीर श्रन्यजनका मिश्रण मिलने लगता है। दोनोंके मिश्रणको फिर—१५० शा तापक्रमपर कायलेके संसर्गमें लाया जाता है। फिर यह कोयलेका गोला दूसरे कोयलेके गोलेके संसर्गमें रख दिया जाता है जिसका तापक्रम—१=०° श होता है। ऐसा करनेसे गुप्तम् दूसरे कोयलेमें चला जाता है श्रीर पहले कोयलेमें श्रन्यजन रह जाता है। गरम करने पर दोनों पृथक् पृथक् शुद्धावस्था में प्राप्त हो सकते हैं। सारिणी द्वारा यह विधि भी स्पष्ट की जा सकती है।



इन तीनों विधियोंके उपयोगसे ही हमको सम्पूर्ण निश्चेष्ठ वायव्योंके उपलब्ध करनेकी विधि इत हो सकती है। अब हम कुछ प्रयोगोंका वर्णन करेंगे जिनसे भिन्न भिन्न वायव्य उपलब्ध किये गये हैं।

हिमजनकी पाप्ति

यह लिखा जा चुका है कि हिमजन क्लीवाइट श्रादि खनिजोंसे भी उपलब्ध हो सकता है। खनिजको या तो अकेले ही गरम किया जाता है या इसके साथ पांग्रज उदजन गन्धेत मिला कर गरम करते हैं। इस प्रक्रियाके लिये काँचकी एक मोटी नलिका लीजाती है जिसमें स्ननिज रक्त-तप्त किया जाता है। इस नलिकाका अग्रिम भाग जल प्रवाह द्वारा शीतल रखा जाता है। गरम होनेसे जो वायव्य पदार्थ उपलब्ध होते हैं उन्हें एक वायुशून्य निलकामें ले जाया जाता है। इस नलिकाका सम्बन्ध एक दवावमाएक (manometer) से होता है श्रीर साथही साथ एक वर्तन दूसरेसे भी रहता है जिसमें दाहक पांशुज न्तार रहता है। यह नार कव न दिश्रोषिद शोषित कर लेता है। इस कर्व नसे निकला हुन्रा हिमजन पारद संचक (mercury reservoir) के ऊपर पकत्रित कर लिया जाता है।

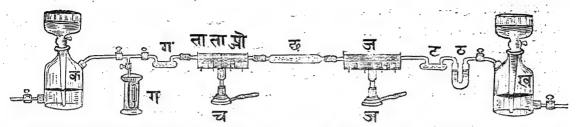
खनिजसे हिमजन प्राप्त करनेकी दूसरी विधि साधारण है। एक बड़े काँचकी बोतल में थोड़ा सा खनिज रक्खा जाता है। श्रीर लम्ब निलका-कीप (thistle funnel) से वूंद बूंद करके हलका गन्धकाम्ल डाला जाता है। ऐसा करनेसे हिमजन गैस उत्पन्न होती है। यह निश्चय है कि इसके साथ उदजन, नेषजन श्रादिकी श्रशुद्धियाँ भी विद्यमान रहती हैं। इन दोनों विधियोंमें यदि मोनोज़ाइट खनिजका उपयोग किया जाय तो निस्सन्देह शुद्ध हिमजन प्राप्त हो सकता है।

त्रशुद्ध हिमजनसे शुद्ध हिमजनके पृथक् करनेकी कई विधियाँ हैं। तप्त चूने तथा मगनीसम् चूर्णके ऊपर यह श्रशुद्ध मिश्रण प्रवाहित किया जाता है। इसके उपरान्त रक्त तप्त लोहके ऊपर इसे प्रवाहित करते हैं। ऐसा करनेसे नोषजन श्रीर उदजन उक्त पदार्थी द्वारा शोषित हो जाते हैं। यदि हिमजन के साथ श्राजसीम् भी विद्यमान हो तो ज्ञीण दवावमें उबलते हुए द्रव वायु-द्वारा शीतल करके श्राजसीम् श्रीर नोषजन पृथक् किये जाते हैं। यदि नूतनम्भी विद्यमान हो तो 'प्रथम-विधि' के त्रजनसार इसे शुद्ध कर सकते हैं।

दूसरी विधि डीवार नामक वैज्ञानिककी निकाली हुई है जिसका हम तीसरी विधिके अन्त-र्गत वर्णन कर आये हैं। गरीका कायला द्रव-वाय-तापक्रमपर हिमजनके श्रतिरिक्त सम्पूर्ण वायव्योंको शोषित कर लेता है। एक श्रीर विधि भी शुद्धि-करणके हेतु उपयुक्त प्रमाणित हुई है। महीन चूर्ण पररौप्यम् एक ग्रुन्य-नलिकाकी दीवारों पर जमा किया जाता है श्रीर विद्यत प्रवाह संचालित किया जाता है। ऐसा करनेसे केवल हिमजनकी समुचित मात्रा दीवारोंमें शोषित हो जाती है। श्रन्य वायव्य शोषित नहीं होते । दीवारोंको गरम करनेसे स्वतन्त्र हिमजन पृथक् हो जाता है। जेकुरेड श्रौर पेरटने भी एक ऐसीही विधि निकाली है। उसका सिद्धान्त यह है कि ११०० श तापक्रम पर द्वित कार्रज पत्थर हिमजन और उदजन द्वारा ही भेदनशील है, अन्य द्वारा नहीं। इसके आधार पर कार्ट्ज पत्थरका एक गोला जिसे पम्प-द्वारा शून्य कर लिया गया है लिया जाता है। इस गोलेके चारों स्रोर एक दूसरी निलका होती है जिसमें क्लीवाइटसे निकला हुन्रा वायव्य-मिश्रण रक्खा जाता है। कार्ट्जको उक्त तापक्रम तक गरम किया जाता है। इस तापक्रम पर उद्जन श्रौर हिमजन कार्टजके गोलेमें चले जाते हैं तथा श्रन्य वायव्य बाहरकी निलकामें शेष रह जाते हैं।

आर्गन की पारित इम आरम्भमें लिख आये हैं कि रैमजे और रैलेने त्रालसीम्की प्राप्तिके लिये दो युक्तियाँ निकाली थों। पहिली युक्तिमें वायुका नोषजन रक्त

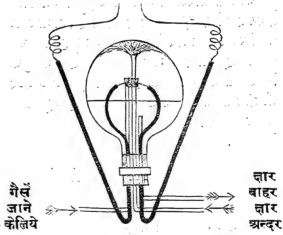
तप्त मगनीसम् द्वारा शोषित कर लिया जाता है। इसका प्रयोग इस प्रकार किया गया था। वायुसे



प्राप्त नेषजन-मिश्रण एक बड़े संचक(क) में रक्खा जाता है, जिसमें से इस मिश्रणका कई अन्य-निल-कार्त्रोमें ले जाया जाता है जहाँ यह शुब्क होजाता है। फिर तप्त ताम्र और ताम्र श्रोषिद मिश्रण पर (च) प्रवाहित करनेसे इसमें श्रोषजन (जो नोष-जनके साथ कदाचित वर्तमान हो) शोषित हो जाता है। फिर वायव्य-मिश्रण सोडा चूर्ण (छ) (दाहक सैन्धक ज्ञार ख्रीर चूनेका मिश्रण) पर प्रवाहित किया जाता है जिससे कर्बन दिश्रोपिद शोषित हो जाता है। तदुपरान्त रक्तप्त मग्नी-सम्के ऊपर (ज) प्रवाहित करनेसे मगनीस नोषिद (म,नो,) बन जाता है। इसके पश्चात् स्फुर पञ्चोषिद 'ट' (६फ्र. श्रो,) द्वारा जलकण भी पृथक कर लिये जाते हैं। एक बड़े संचक 'ख' में त्रालसीम् मिश्रण संकलित कर लिया जाता है। इस मिश्रणमें दुष्प्राप्य नृतनम् हिमजन, गुप्तम् ब्रादि सभी विद्यमान रहते हैं। यदि शुद्ध ब्रालसीम् प्राप्त करना हो तो—'तत्वोंके ग्रुडिकरण तथा प्रथकरण' शीर्षक पहली विधि द्वारा प्रयोग करना चाहिये।

दूसरी विधि यह थी। नेषजनको विद्युत-शक्ति द्वारा श्रोषजनसे संयुक्त किया जाता है श्रोर ज्ञारकी उपस्थितिमें नोषिकाम्ल बना लिया जाता है। इस प्रयोगके लिये ५० लिटरका कांचका गोला लिया जाता है जिसमें श्रायतनसे ११ माग श्रोषजन श्रीर ६ माग वायु रक्ला जाता है। इसमें पररौप्यम्के भारी बिजलोद (electrode) लगे रहते हैं। ६००० से ५००० वोल्टकी विद्युत् प्रवाहितकी जाती है। श्रीर गोलेके श्रन्तरीय भागमें दाहक सैन्धक

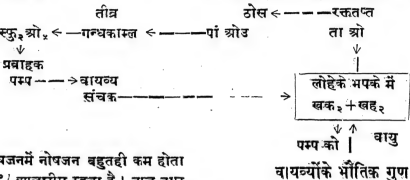
चारकी तीवधार छोड़ी जाती है। इस प्रकार एक अश्ववत (horse-power) के व्यथसे एक घंटेमें २० लिटर वायव्य शोषित हो जाता है। अविशष्ट ओपजनको परमाजुकलोल ग्रीर चार-द्वारा शोषित कर लिया जाता है। यह विधि कैविण्डिशकी विधिका परिमार्जित रूप है।



श्राजकल ज्यापारिक सफलताके लिये फिशर श्रोर रिक्जे की विधि कार्य्यमें लायी जाती है। वायु को ६० भाग खटिक कविंद श्रोर १० भाग खटिक हरिदके मिश्रणमें प्रवाहित किया जाता है। यह प्रयोग लोहेके भपकेमें किया जाता है श्रोर तापकम द०० का रहता है। नेापजन खटिक श्यामेमिदमें (cyanamide) परिणत हो जाता है, श्रोपजनका खटिक कविंत वन जाता है:—

- १. खक्+ नो_२ = खक नो_२ + क (खटिक श्यामेमिद)
- २. क+श्रो_२=कश्रो_२

इ. २ ख क + ३ क श्रो = २ खक श्रो = + ५ क समीकरण २ के साथ-साथ कर्वन-एक-श्रोषिद भी बन जाता है:—क + श्रो=क श्रो। श्रविशष्ट वायव्य श्रोर कर्वन-एक-श्रोषिद ताम्र श्रोषिद पर प्रवाहित किये जाते हैं जिसमें कर्व न-एक-श्रोषिदका कर्व न-द्विश्रोषिद बन जाता है, जिसे दाहक पांशुज नार शोषित कर लेता है।



बाजार श्रोषजनमें नोषजन बहुतही कम होता है पर इसमें ३०°/ श्रालसीम् रहता है। तप्त ताम्र से श्रोषजन श्रौर मगनीसम्से नेषजन पृथक करके श्रालीसम् मिश्रण प्राप्त हो सकता है। उपयुक्त विधियोंसे प्राप्त श्रालसीम्में श्रन्य दुष्पाय वायव्य भी होते हैं जिन्हें पूर्वोक्त-विधियोंसे पृथक् किया जा सकता है।

इन तत्वोंके भौतिक गुण प्रकट करनेके लिये यहाँ एक सारिणी दी जाती है। यह कहनेकी आवश्यकता नहीं है कि इन गुणोंकी परीज्ञा करनेके लिये बड़ा परिश्रम उठाना पड़ा था।

अ. क श्रो+ता श्रो=क श्रो, +ता

प. क श्रो +२ पां श्रो उ=पां क श्रो + उ श्रो

श्रवशिष्ट वायव्यका गन्धकाम्ल और स्फर

पञ्जोषिदमें प्रवाहित करके शुष्क किया जा सकता

है। जलक्या इनमें शोषित हो जाते हैं। निम्न

प्रकारसे यह विधि प्रदर्शितकी जा सकती है।

	हिमजन He	न्तनम् Ne	आल्सीम् Ar	गुसम् Kr	अन्यजन Xe	नीटन
रंग, गन्ध, स्वाद	कोई नहीं	नहीं	नहीं	नहीं	नहीं	नहीं
$\frac{\pi_{c}}{\pi_{l_{2l}}} = \pi \frac{Cp}{Cv}$	१-६५२	3. £85	3.€14	१.६८९	१.६६६	_
धनत्व (ओ=१६)	1'999	30.3	19794	४१ '५०६	'६४'३५	333.4
अणुभार=परमागुभार	3.66	. ₹0°₹	३९.९	⊏२ ९२	१३० २२	्रहरू र १४
कथनांक	८.त. क्	२५० के	⊏६° के	१२२°के	१६३० ९ के	२११°क
द्रवांक	The state of the s	—२५०°का ?	−१८९ ⁻ ह*श	-१६९°	_9 80° श	৩–৭ • হা

हिमजन के गुण

हिमजन हलका वायन्य है। एक लिटर हिमजन का भार सामान्य द्वाव पर ०'१७८५६ ग्राम होता है। बायलने गैसोंके सम्बन्धमें यह सिद्धान्त निश्चित किया था कि ग्राद्शे गैसके द्वाव श्रौर ग्रायतन का गुणनफल सदा एक स्थिरमात्रा होती है अर्थात् द × ग्रा = स्थिरमात्रा। हिमजन गैस इस नियमका पालन १४७ स' म से ६३८ स' म' द्वाव के बीचमें करती है। इस प्रकार ग्रहम नामक वैज्ञानिकने वायव्योंके विषयमें सं० १८८० वि० में यह सिद्धान्त निकला था वायव्यके निस्सरण (biffusion) का वेग उसके घनत्व के वर्गमूलका क्युत्कम श्रनुपात होता है। श्र्थात् यदि किसी

गैसका घनत्व घ है तो वेग =√ घ

पर यदि हिमजनके विषयमें प्रयोग किया जाय तो पता चलेगा कि यह वायव्य इस नियमका पालन नहीं करता है। उद्जनके स्थानमें हिमजनका उप-योग गुब्बारोंमें किया जाने लगा है क्योंकि इस गैसमें श्राग लग जानेका कोई डर नहीं है।

नूतनम् के गुण

इसके किरण्चित्रमें लाल श्रोर नारंगी प्रदेशों में रेखाएं हैं। जब किसी निलका में यह गैस पारदके साथ मिलाई जाती है तो एक लाल चिनगारी दिखाई देती हैं जो १२० से २०० स' म' दबावतक उतनीही चमकीली रहती हैं जितनी सामान्य वायु मण्डलके दबावपर। ऐसी-ऐसी निलकायें तैयार की गई हैं जिनमें किसी किसी स्थान पर ता प्रकाश प्रकट हो श्रोर किसी पर नहीं। इसका कारण यह है कि भिन्न भिन्न स्थानोंमें निलकायें भिन्न भिन्न मात्रातक गरम की गई हैं।

त्रालसीम्के गुण

त्रालसीम् भी ग्रेहमके वायु-निस्सरण नियमका पालन नहीं करता है। इसके निस्सरणका वेग उक्त नियम द्वारा स्वित नियमसे अधिक है। लोगोंने बहुत यत किया कि यह अन्य-तत्त्वोंसे संयुक्त हो जाय पर सभी प्रयोगोंमें असफलता श्राप्त हुई। मगनीसम्, खटिकम्, शोएम्, खटिक-कविंद, ओषजन, पांशुजम्, ताम्र-श्रोषिद, टिटेनम्, पिनाकम्, उद्जन, हरिन् गन्धक, स्फुर आदि अनेक तत्त्वोंके साथ संयुक्त करनेकी चेष्ठा की गई पर आशाजनक सफलता नहीं प्राप्त हुई है। पारद भी =00° श तापकमपर एक अशुक हो जाता है और किसी भी तत्वसे संयुक्त नहीं हो सकता है। अतः यह सम्भव हो सकता है कि तत्त्वोंकी निश्चेष्टताका तापकमसे कुछ सम्बन्ध हो। कुछ प्रयोग ऐसे किये गये हैं जिनसे अनुमान होता है कि आलसीम् अवश्य कुछ यौगिक बनाता है। इस अनुमानकी सत्यता के विषयमें अभी कुछ नहीं कहा जा सकता।

गुप्तम् और अन्यजन गुण

विद्युत संचार करनेपर गुप्तम् फीली-वेंगनी रोशनी देता है। इसका किरण चित्र विद्युत संचार की अवस्था पर निर्भर है। किरण चित्र की कुछ रेखायें ' स्रोरोरा बोरियेलिस' (मेरु ज्योति) की रेखायों से मिलती जुलती हैं।

श्रन्यजन गैस पानी में समुचित मात्रा में घुल-नशील है। हिमजन श्रीर न्तनम्के समान इसके भी दो किरए-चित्र होते हैं।

द्रवी-करण

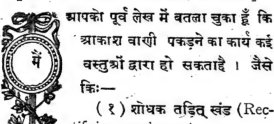
इन दुष्प्राप्य वायव्यों के द्रवीकरणका अधिकांश श्रेय केमरिलंग ओन्सको है। ओन्स महोद्य ने मोनेज़ाइट रेणुकासे हिमजन उपलब्ध किया और डीवारकी प्रक्रियासे कायले द्वारा इसे शुद्ध किया। तदुपरान्त गैस एक यंत्रमें प्रवाहित की जाती है जहां यह द्रव-वायुके तापक्रमतक ठएडी की जाती है। और तत्पश्चात् ६० स. मा. द्वावमें उबलते हुए द्रव उदजन द्वारा इसका तापक्रम १५० के कर लिया जाता है। फिर यह गैस हैम्प्सनके यन्त्र विशेषमें प्रवाहित की जाती है। इस प्रकार तीन

घंटेमें ३०० तिटर गैससे ६० घन. द्रव हिमजन प्राप्त हो जाता है। इसका घनत्व ० १५४ है। यह रंगरहित पदार्थ है। इससे अधिक हल्का केाई द्रव या ठोस नहीं पाया गया है। कथ-नांक ४'३° केल्विन है। द्वीण-द्वावमें उबलनेसे इसका तापक्रम ०, =०० केल्विनतक गिर जाता है तिसपर भी यह द्रवही बना रहता है। इस ताप-क्रमपर धातुर्श्रोंकी विद्युत् बाधा बिल्कुल नष्ट हो जातो है और जनित विद्युत् धारा कई दिनों तक वरावर चल सकती है। इसका विपूल तापकम २६७.८४° है श्रीर विपुलद्वाव २.२६ मराडल है।

द्रव उदजनके उबलते हुए तापक्रमपर सामान्य द्वावसे नूतनम् द्वीभूत हो सकता है। इसका विपूल तापक्रम-२२='७१ है और विपूल द्वाव २६ द वायुमगडल है। त्रालसीम् द्वीभृत भी हो सकता है और ठोस भी। इस कार्यमें कुछ सर-लता इसलिये होती है कि इसका द्रवांक और क्वथनांक ताजा बनाये हुये द्रववाय श्रीर कुछ समय रक्ले हुए द्रव-वायुके बीचमें है। द्रव श्राल-सीम रंग रहित पारदर्शक है। कथनांक (-१=६° र्श) पर इसका घनत्व १ ४०४६ है। गुप्तम् उबलते हुए द्रव-वायुके तापक्रमके ऊपरही द्रवीमृत हो जाता द्रववायुमें ठएडा करनेसे यह ठोस भी हो सकता है।

(विज्ञान भाग २८ सं० ३ पृष्ट ३७ से आगे)

ि छे०--श्री गोविन्दराम तोशनीवाल, एम एस-सी



- (१) शोधक तड़ित् खंड (Rectifying spark gaps)
 - (२) केाहिरर (Coherers)
- (३) चुम्बकीय सुचक (Magnetic detectors)
- (४) विश्लेषण सुचक (Electrolytic detectors).
 - (प्) तनाव सूचक (Capillary detectors)
 - (६) रवा (Crystal)
 - (৩) কঘাত (Thermionic valve)
- (=) पारा चाप स्चक (Mercury arc detectors)

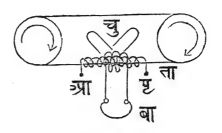
इनमें से कपाट को छुड़ कर सबसे सरत उत्तम वस्तु स्वा है, जिस का वर्णन हम श्रापकी पहले दे चुके हैं। इस लेख में हम कपाट को छोड़ कर श्रीर सब का संचिप्त में वर्णन करेंगे।

(१) शोधक तड़ित् खंड—यह प्रयाग से सिद्ध किया जा चुका है कि दो धातु के गोलों के बीच की बाधा धारा की दिशा पर निर्भर है। (क) यदि दोनों गोले समान है और उनमें से एक गर्म श्रौर दूसरा ठंडा है तो धारा ठंडे गोले की त्रोर त्रधिक त्रासानी से बहेगी । त्रर्थात् इसकी बाधा कम होगी। (ख) यही बात दोनों गोलों के छोटे बड़े होने पर भी पाई जातो है। इस प्रकार इन गोलों पर समान अवस्था भेद धन अथवा ऋण उत्पन्न करने से हमको शोधित घारा मिल सकती है।

श्री विलार्ड (Villard) ने एक शीशे के गोले में एक पतला तार श्रीर दूसरी तरफ एक मोटा सर्पल लगा कर इसमें से हवा निकाल ली। फिर यह बतलाया कि तार के सर्पल की तरफ बहने वाली घारा के लिये तड़ित खंड की बाधा कम होती है परन्तु धारा के बदलने पर बाधा बढ़

जाती है। इससे मालुम होता है कि पतले तार से चलकर सर्पल से टकराने पर धनाणु (Positiveions) सर्पल से बहुत से ऋणाणु छुटा देते हैं। इस लिये इस समय बाधा कम होती है। परन्तु जब धारा उलटी दिशा में बहती है तो धनाणु छोटे तार से टकराते हैं श्रोर छोटे तार की सतह (Surface) कम होने के कारण ऋणाणु की मात्रा कम होती है।

- (२) केाहिरर—एक शीशेकी नली (Tube) में धातुके विजलोदोंके वीचमें लोह चूर्ण भर दिया जाता है। तो यह पाया गया है इस प्रकारकी नली की वाधा धाराकी दिशा पर निर्भर है परन्तु थोड़े समयके पश्चात जब लोहेके छोटे २ टुकड़े एक दूसरेसे वहुत अच्छी तरह जुड जाते हैं और यह निकम्मा हो जाता है। इसलिये समय समय पर इसे थोड़ा थोड़ा थपथपानेकी आवश्यकता होती है।
- (३) चुम्बकीय सूचक-इस विधिमें मारकाेेेनी ने एक नर्म लोहेके तारके दोनों। सिरोंको जोड कर चर्षियों पर इस प्रकार घुमाया कि उसका कुछ हिस्सा हर समय चुम्बकीय त्रेत्र (magnetic field) में से गुजरता था। इसलिये यह चुम्बक वन जाता था। यही हिस्सा एक ऐसी वेठनमें से गुजरता था कि जिसका एक सिरा। त्राकाशी तारसे श्रौर दूसरा पृथ्वीसे जोड़ दिया गया था। लोहे को चुम्बक बनानेमें परमाणुत्रोंका एक दिशामें करनेकी आवश्यकता होती है। इस लिये अगर भूलन धारा इस वेठनमें से होकर बहती है तो लोहे के परमाणुमी घाराके साथ साध भूलनेकी केाशिश करेंगे। श्रीर इस प्रकारकी गडवडसे तार का चुम्बकत्व जाता रहेगा। इसका फल यह होगा कि उप-बेठनमें, जिसके साथ वाणी ब्राहक जुड़ा हुत्रा है धारा उत्पन्न होगी त्रौर त्रावाज निकलेगी।



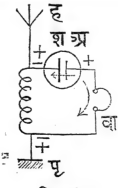
(चित्र नं०१)

चु—चुम्बक ता—नर्म लोहे लोहे का तार

त्रा—येठन का त्राकाशी तारका जाने वाला सिरा

पृ—वेठन का पृथ्वीका जाने वाला सिरा। वा—वाणी प्राहक।

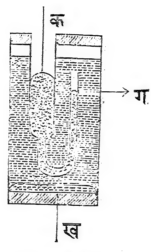
(४) विश्लेषण स्चक—हम यह भली भांति जानते हैं कि जब हम तारों द्वारा किसी वाहक घोलमें से विद्युत धारा वहाते हैं तो हवा के छोटे छोटे बुद बुदे निकल कर बिजलोदोंके चारों तरफ लिएट जाते हैं। श्रीर घोलकी वाधा श्रधिक हो जाती हैं। इसको वाधकीय (polarised) दशा कहते हैं। श्रव यदि धाराकी दिशा वदली जाती हैता वाधकता (polarisation)के घटनेसे घोलकी वाधा कमहोजाती है। इस प्रकार इस तरह का घोलभी भूजन धाराको सीधी धारामें परिवर्तन करने योग्य हो जाता है।



चित्र नं० २

ह—हवाई तार । पृ—पृथ्वी । श—शीशा का विजलोद । ग्र—स्फटम् का विजलोद । वा—वाणी ग्राहक ।

(४) तनावसूचक—जव भूजन श्रवस्था भेद किसी दो बाहक द्रवों (conducting liquids) के मिलने वाले पृष्ठ पर उत्पन्न किया जाता है, तो सतह पर पृष्टतनाव (surface tension) श्रवस्थाके साथ वद्वलता है श्रीर थोड़ेसे स्थित श्रवस्था भेद (steady potential) की मोजूदगीमें पृष्ठ तनाव वरावर मात्रामें कम या श्रिधक नहीं होता। फलतः एक दिशामें तनाव श्रिधक होनेसे पृष्ठ (meniscus) एक दिशामें थोड़ासा हट जाता है।



(चित्र नं०३)

(प्) लिपमैन तनावसूचक (Lippmann capillary detector) दिखाया गया है। एक शीशेंक वरतनके पैंदेमें थोड़ा सा पारा डालकर ऊपर थोड़ा सा गंधक के तेजाब का हलका घोल भर दिया जाता है इसमें एक U सूरतकी नाली है इसका एक हिस्सा मोटा है श्रौर दूसरा वहुत पतला। इसमें पारा भर दिया जाता है। क श्रौर ख दो विजलोद एक अवस्था मापक यंत्र से जोड़ दिप जाते हैं। अब यदि क श्रौर ख केबीचमें

भूलन त्रवस्था उत्पन्न कीजावे तो ग नीचे त्राने लगता है।

िभाग २६

- (६) रवा—विज्ञान भाग २८ सं०१ पृष्ट १७ में देखो।
 - (७) कपाट—ग्रागामी ग्रंकमें दिया जावेगा।
- (=) पारा चाप शोधक:- एक कांचकी नली मेंथोड़ा पारा भर कर दो विजलोद दोनों स्रोर से डालने के बाद इस नलीमेंसे हवा निकाल कर इसे बंद कर देते हैं। श्रब श्रगर पारेसे छने वाले विजलोदका एक बाटरीके ऋण सिरेसे श्रीर दूसरेका धन सिरेसे लगाकर नलीका थोडा टेढा करके श्रगर नलीका फिरसे सीधी करते हैं तो गरमी पाकर पारा भाप रूप होजावेगा स्रीर एक चाप (arc) बनकर तेज प्रकाश देने लगेंगा । यदि बाटरीका वोलटेंज वदलते जावें ऋौर नलीमें होकर वहने वाली धारा नापी जावे तो मालूम होगा कि धारा थोड़ी देर वाद वोलटेजके साथ बढ़ना बंदकर देती है अर्थात् सम्पृक दशा (saturation) के। पहुँच जाती है। इसलिए यह स्पष्ट है कि इससे हमका शोधित (rectified) धारा मिल सकती है।



जल-लोक

[लेखक — सत्यत्रकाश एम० एस-सी०]



म्पूर्ण पृथ्वीको हम उत्तरी गोलार्ध श्रीर दिल्लिगोगोलार्धमें बांट सकते हैं। उत्तरीगोलार्धका श्रधि-कांश स्थल है पर दिल्लिगोगोलार्ध-में स्थलकी श्रपेक्षा जलका भाग कहीं श्रधिक है। यह जल इस सृष्टिकी एक परमोपयोगी वस्तु है श्रीर यह कई रूपमें पाया जाता है।

हम प्रत्येक दिन जलका न्यवहार करते हैं। भोजनके प्यानेमें एवं शरीरको शुद्ध श्रौर स्वस्थ रखनेमें यह हमारे काममें श्राता है। जलके तीन मुख्य रूप हैं। जिस जलको हम पीते हैं, या जो जल निद्यों श्रौर समुद्रोंमें है वह वहनेवाला पदार्थ है। उसको श्राप एक वर्तनसे दूसरे वर्तनमें उँडेल सकते हैं। उसको बूँद-बूँद करके टपका सकते हैं। जल ढाल पाकर वहने लगता है, इसी लिये सड़कों-की नालियाँ ढाल देकर बनाई जाती हैं। मकानोंके श्रांगनोंमें भी ढाल दिया जाता है जिससे कि पानी सम्पूर्ण श्रांगनमें जमा न हो जाय, प्रत्युत बहकर नालीसे निकल जाय। ढाल पाकर वह निकलना पानीका मुख्य गुण है। इस प्रकारके जलको दव-जल कहते हैं।

जलका एक दूसरा रूपभी श्रापने देखा होगा।
गरमीके दिनोंमें शर्वत बनाते श्रौर पानीको ठंडा
करनेके लिये वर्फ़का उपयोग किया जाता है। यह
वर्फभी पानीसेही बनाई जाती है। इस वर्फमें
पानीके समान वहनेका गुण नहीं है। पानीको जिस
वर्तनमें रिखयेगा वह उसीका रूप धारण कर
लेगा। लोटेमें पानीका रूप लोटेका-सा हो जायगा
श्रौर गिलासमें गिलासका-सा। पर वर्फमें यह
वात नहीं है। वर्फका टुकड़ा यदि गलकर पानी न
वन जाय तो इसका रूप प्रत्येक वर्तनमें एक-सा

ही रहेगा। पानीके टुकड़े नहीं किये जा सकते हैं पर वर्फको आप तोड़ सकते हैं। पानीकी वृंदे टपकाई जा सकती है पर वर्फकी वृंदे नहीं होती हैं। पर यह वर्फ पानीहीका दूसरा रूप है। वर्फके गल जानेपर पानी ही शेष रहता है। पानीको शीझ ठंडा करके वर्फमें परिखत कर सकते हैं। जलके इस दूसरे रूपको शेषजळ कहते हैं।

गरिमयों में छोटे-छोटे तालाव श्रौर निद्याँ सुख जाती हैं। वड़ी निद्यों में भी पानी कम रह जाता है। भीगे हुए कपड़े धूपमें फैलानेपर सुख जाते हैं। इन सव पदार्थों का जल गरिमी पाकर कहाँ चला जाता है? वस्तुतः यह जल नष्ट नहीं हो जाता है, पर यह दूसरा रूपधारण कर लेता है। यह भाप वनकर उड़ जाता है। भापको हम देख नहीं सकते हैं। पतीलीमें पानी गरम करनेसे भी भाप वनती है। इस भापको ठंडा करनेसे पानी फिर मिलता है। भाप हवासे हलकी होती है ख्रतः हवामें उपर उठने लगती है। यह भाप पानीका तीसरा रूप है। इसे वायव्य जल कहते हैं।

जाड़ेके दिनों में कोहरा छाया रहता है। प्रातः-काल और सायंकालके समय तथा रातमें जब ठंडक अधिक पड़ती है, वायुमंडलमें भाषके अदृष्ठ कण ठंडे होकर ठोस जलमें परिवर्तित होते रहते हैं। ठोस जलके ये कणही कोहरा कहलाते हैं। इसी प्रकार ओला भी ठोस जल है।

हमारे देशमें जाड़ेके दिनोंमें जलका तापकम बहुधा १०°श से २५°श तक रहता है श्रोर गर्मी में २५° श से ३५°शतांश तक इसका तापकम हो जाता है। ठंडे प्रदेशोंमें शीत कालमें वायु-मंडलका तापकम ०°से १०° श तक कम हो जाता है श्रीर ऐसी श्रवस्थामें वहां जाड़ेकी ऋतुमें सर्वत्र बर्फ जम जाती है। वर्फका तापकम ०°श माना जाता है।

पानी प्रत्येक तापक्रम पर ही कुछ न कुछ भाप बनकर उड़ा करता है। पतीलीका पानी १००६ स तापक्रमपर उवलने लगता है श्रौर उवलनेके पश्चात्- ही भाप बनकर उड़ता है पर तालाव और निद्यों-को जो गरमीके दिनोंमें सूख जाते हैं हमने कभी उबलते हुए नहीं देखा। इनके पानीका तापकम ३०°—४०° श से ऊपर तो शायदही कभी जाता होगा। श्रतः यह बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि पानी प्रत्येक तापक्रमपर भाप बनता रहता है।

पानीका उबलना वायुमंडलके द्वावपर निर्भर है। वायुमंडलका द्वाव प्रत्येक स्थानपर भिन्न-भिन्न होता है। पृथ्वीके निकट वायुमंडलका द्वाव स्रियंक होता है है स्त्रीर हम उपी-ज्यों ऊँचे किसी पर्वंत पर चढ़ते जायँगे, यह द्वाव कम होता जायगा। भूमंडलपर पानी १००९ रा का ताप देने-पर गरम होता है तो ऊँचे पर्वतीपर यह ५०० रा परही उवलने लगेगा।

पृथ्वीके इस जल-लोकमें जलके उपर्युक्त तीन रूपोंका विशेष महत्व है। सागरोंका द्रव जल सब ऋतुत्रोंमें श्रौर श्रीष्म ऋतुमें विशेषतः भाप बन कर त्राकाशमें ऊपर चढ जाता है। यह भाप ऊपर सर्वत्र फैन जाती है। ज्यों-ज्यों भाप ऊपर चढती जाती है, ठंडी होती जाती है। एक विशेष अवस्था तक ठंडीहोनेपर भापके कण द्रव जलकी वूँदोंमें परिवर्तित होने लगते हैं। यह द्रव बुँदे श्रीर भापका मिश्रणही वादल कहलाते हैं। भाप स्वयं श्रद्रप्य है श्रतः श्राकाशके काले-कालं वादलोंका केवल भाप न सम-भना चाहिये प्रत्युत द्व जलकी वुँदे हैं जो शेष भापके सहारे त्राकाशमें भ्रमण कर रही हैं! यह भाप त्रौर जलका मिश्रण श्रौर श्रधिक ठंडा होनेपर पूर्णतः द्रव जल वन जाता है श्रीर मुसलाधार पानीके रूपमें वर-सने लगता है। यदि यह पानी कहीं श्रीर भी अधिक ठंडा है। गया ता खेत ओलोंकी वर्षा है।ने लगती है।

इस प्रकार सागरींका द्रव जल नित्य प्रति वादल वनकर उड़ने लगता है और ये वादल फिर द्रव जलमें परिवर्तित होकर हमारी भूमि पर वरसते

हैं। पानीके ठोस रूप बरफुसे भी हमें नित्य काम पड़ता है। जाड़ेके दिनोंमें पर्वतों पर बर्फ जमा हो जाती है श्रीर गरमीके दिनोंमें यह पिघलने लगती है। जितनी बड़ी-बड़ी निदयाँ इन हिमच्छा-दित पर्वतोंसे निकलती हैं, वे गरमीके दिनोंमें भी सूखने नहीं पाती हैं। शीत ऋतुमें जमी हुई बरफ गरमीमें पिघल-पिघल कर गंगा-यमुना ऐसी निदयोंको पानी प्रदान करती है।

पानीका मुख्य गुण वहना है। यह बहना दें। कारणों से होता है। पहला कारण ढाल है। पानी जिधरको ढाल पाता है उधरही वह निकलता है। गंगा, यमुना, गोमती, सरयू श्रादि संयुक्त प्रान्तकी निद्याँ उत्तर पश्चिमसे निकलकर कुछ दिल्लाकी श्रोर चलती हैं श्रोर फिर पूर्वकी श्रोर वहने लगती है। इससे मालूम होता है कि संयुक्त प्रान्त श्रोर फिर विहारके प्रदेशका ढाल पूर्वकी श्रोरको है। पंजावकी निद्याँ पहले तो कुछ उत्तर पश्चिमको बहती हैं श्रोर फिर दिल्ला पश्चिम दिशामें मुड़ जाती हैं। उनके इस वहावसे उस प्रान्तके ढालका कुछ श्रनुमान हो सकता है।

समुद्रमें धाराएँ वहा करती हैं। इनके वहनेका मुख्य कारण ढाल नहीं होता है। इस कारणको समभनेके लिये हमें एक दूसरे दृश्य पर ध्यान देना होगा । सब लोग यह जानते हैं कि गरम करने पर प्रत्येक पदार्थमें वृद्धिहो जाती है। इसी प्रकार पानीभी गरम करने पर श्रायतनमें बढ़जांता है। आयतन बढ़ जानेका अर्थ यह है कि गरम पानी ठंडे पानीकी ऋपेता घनत्वमें हलका पड जाता है। यह भी सब जानते हैं कि हलकी वस्तु भारी वस्तु पर तैरती है। लकडी पानीसे हलकी होती है अतः यह पानी पर तैर सकती है। तैल भी पानी पर हलके होनेके कारण तैरता है। इसी प्रकार यदि गरम पानी और ठंडा पानी लिया जाय तो गरम पानीकी सतह ठंडे पानी-की सतहके ऊपर जानेका यह करेगी श्रीर ठंडे पानीकी सतह गरम पानीके नीचे आ जावेगी।

पक गिलासमें ठंडा पानी लीजिये और इसकी पेंदीको एक सिरे पर गरम कीजिये। गरम करने पर पेंदीके पासका पानी गरम हो जावेगा और गरम हो जानेके कारण यह हलका पड़ जावेगा। हलका गरम पानी भारी ठंडे पानीके ऊपर उठने लगेगा और दूसरे सिरपर ठंडा पानी नीचे पेंदीकी ओर वहने लगेगा। जवतक सब पानी एकसा गरम न हो जायगा, ऊपरसे नीचे और नीचेसे ऊपर वहनेकी यह प्रक्रिया होती रहेगी।

समद्रकी धारात्रोंके वहनेका भी यही कारण है। भूमध्य रेखाके निकटके समुद्र प्रत्येक ऋतमें ही अधिक ताप पाते हैं श्रीर उत्तरी तथा दक्षिणी कटिवन्धके समुद्रोंका जल ठंडा रहता है। अतः भूमध्यरेखाके निकटके समुद्रोंका जल गरम हो जानेके कारण हलका पड जाता है श्रीर यह उत्तर श्रीर दित्तणकी श्रोर गरम धाराश्रोंके रूपमें बहने लगता है। इसी समय उत्तर श्रीर दिन्न एके शीत कटिवन्धोंका ठंडा जल इस गरम जलके रिक्त स्थानकी प्रतिके लिये उत्तर श्रीर द्विणसे भूमध्यरेखाकी श्रोर ठंडी धारात्रोंके रूपमें जाने लगता है। इस प्रकार ताप-क्रमके भेदके कारण समुद्रोंमें गरम श्रौर ठंडी धारात्रोंका जन्म होता है। गरम धारायें जिन शीत प्रधान देशोंके समीप बहने लगती हैं वहाँकी जल-वायुका कुछ गरम बना देती हैं। इसी प्रकार शीत धारायें निकटस्थके गरम प्रदेशोंको कुछ ठंडा कर देती हैं। इस गुणके कारण इन धारास्रोंका विशेष महत्व है।

समुद्रके जलमें धाराश्रोंकी गतिके श्रितिरिक्त दो प्रकारकी श्रौर भी गतियाँ होती हैं। जिस समय किसी शान्त तालाव या नदीके श्रन्दर एक छोटासा कंकड़ डाला जाता है उसी समय जलमें वृत्ताकार तरंगे उठने लगती हैं। जिस स्थानपर कंकड़ गिरा था वह स्थान इन वृत्तोंका केन्द्र हो जाता है; इन वृत्तोंका व्यास बढ़ता ही जाता है श्रौर ये तरंगे तालावके किनारे तक पहुँच जाती हैं। जिस

समय इस प्रकार की तरेंगे उठ रही हैं। उस समय देखनेमें ऐसा प्रतीत होता है कि तालावका सम्पूर्ण जल किनारेकी स्त्रोर हटता जा रहा है। पर वास्त-विक बात यह है कि सम्पूर्ण जल ऋपनी पहले जगह परही ऊपर नीचे हिलरहा है श्रीर केवल गति-उत्पादक सामर्थ्य (Energy) ही किनारेकी श्रोर जा रही है। इस प्रकारकी गतिका तरंग कहते हैं। प्रचंड वायुके प्रवाहसं समुद्रका जल नित्य-प्रति वितुब्ध होता रहता है। इसके अतिरिक्त जल-जीवौंकी किलोलें भी इस प्रकार विकोभ उत्पन्न करती हैं। इन सवका फल यह होता है कि समुद्रमें सर्वदा तरंगें उठा करती हैं। जब कई जगहों पर एक साथही विद्योम होता है तो कई स्थानों से उत्पन्न तरंगे परस्परमें मिश्रित होकर अनेक रूप धारण कर लेती हैं और इनसे कभी-कभी इस प्रकारके भयंकर चक्र पैदा होजाते हैं जिन्हें भंवर कहते हैं। पूर्व कालमें जहाज श्रोर नाव इन भंवरोंमें पड़कर डूव जाते थे पर ब्राजकल वाष्प-जहाजोंको इन भँवरोंका अधिक भय नहीं रह गया है।

सागरोंके जलकी तीसरे प्रकारकी गतिका नाम ज्वारभाटा है। भूगोलसे परिचित पाठक इनकी उत्पतिका कारण भली प्रकार जानते हैं। हमारी पृथ्वीके चारों श्रोर चन्द्रमा भ्रमण करता रहता है। चन्द्रमा श्रपनी श्राकर्षण शक्ति द्वारा पृथ्वीके पदार्थोंको श्रपनी श्रोक खींचता है। पृथ्वीके दृढ़ स्थलों पर इस श्राकर्षणका कम प्रभाव होता है पर जल-भाग पर यह प्रभाव विशेष रूपसे पड़ता है। इसी श्राकर्षणके कारण जलका चन्द्रमाकी श्रोर उत्थान होने लगता है। पृथ्वीके श्रन्य श्राधे भागका जल जहाँ इस समय चन्द्रमाका उदय नहीं है, पृथ्वीके इस भागमें खिंच श्राता है। इस प्रकार वहां के जलमें पतन होने लाता है। पृथ्वीके जलका इस प्रकार ६—१२ घंटे उत्तरोत्तर उत्थान या पतन होता रहता है। इस गतिको ज्वारभाटा कहते हैं।

इस प्रकार हमने अब तक जल सम्बन्धी साधा-रण आवश्यक वातोंका उत्लेख किया हैं। बहुतसे लोगोंका कदाचित् ऐसा विचार हें। सकता है सृष्टिके आरम्भमें सर्वत्र जलही जल था और धीरे धीरे उस जलमें से थल भागका जन्म हुआ है। पर वास्तविक वात इसकी उलटी ही है।

इसमें सन्देह नहीं है सृष्टिके आरम्भसे ही कुछ न कुछ जल पृथ्वीके पृष्ठ तल पर विद्यमान था पर पृथ्वीके पृष्ठपर आदि अवस्थामें उतना जल नहीं था जितना इस समय है। धीरे-धीरे ज्वालामुखी पर्वतों प्वं तम भरनों और स्रोतों द्वारा पृथ्वीके थल भागके अन्दर भिदा हुआ जल बाहर निकलना आरम्भ हुआ और समुद्रोंके आकार बढ़ने लगे। स्वेस नामक भूगर्भ वेत्ता का कहना है कि पृथ्वीने अपने शरीरमें से सागरोंका जन्म दिया है। इस प्रकार यह न समभना चाहिये कि पृथ्वीके आरम्भ-में सर्वत्र जलही जल था और कालान्तरमें कुछ जल पृथ्वीके अन्दर भिद गया, थल भाग निकल आये।

पृथ्वीके सम्पूर्ण जल केाषका कई भागोंमें विभक्त किया जा सकता है—

- १ महासागर—oceans.
- २ भूमध्य सागर—mediterraneans.
- ३ तटस्य सागर—epicontinental seas.
- ४ त्रान्तरिक सागर—epeiric sears.

इसी फुटवीपर पांच महासागर हैं—हिन्द् महासागर, शान्तमहासागर, (पैसिफिक महासागर) पटलाग्टिक महासागर, उत्तरी (या त्रार्कटिक) महासागर, द्विणी (या प्रग्टार्टिक) महासागर। शान्त महासागर इन सव महासागरोंका पिता है क्योंकि यह सबसे पुराना ब्रौर सबसे बड़ा है। द्विणी महासागरभी बहुत बड़ा है। द्विणी ब्रौर शान्त महासागरही सबसे ब्रधिक गहरे हैं यद्यपि पटलागिटक श्रोर हिन्द महासागरभी बहुत पुराने हैं फिर भी उनका श्राधुनिक रूप श्रन्य महासागरों- की श्रपेद्या नया ही है। उत्तरी महासागर यद्यपि प्राचीन श्रवश्य है पर यह श्रन्य महासागरोंकी श्रपेद्या श्रधिक उथला है।

भूमध्यसागरोंको भी महासागरोंके समानही सममना चाहिये क्योंकि ये भी बहुत बड़े और उनके समानही बहुत गहरे हैं। भूमध्य सागर उन सागरों- के। कहते हैं जो कई महाद्वीपोंके बीचमें घिरे हुए हैं। यूरोपके दिन्न और अफ्रीकाके उत्तर तथा पशिया माइनर पश्चिममें घिरा हुआ एक इसी प्रकारका भूमध्य सागर है। यह बहुत प्रसिद्ध है। इसे रोमन भूमध्यसागर भी कहा जाता है क्योंकि इसके तटस्थ देश किसी समयरोमराज्यके आधीन थे। इसी प्रकार ऊत्तरी और दिन्नणी अमरीका तथा इनके पूर्वके द्वीपोंके बीचमें घिरे हुए समुद्रको भी अमरीकन भूमध्यसागर कहते हैं। उत्तरी महासागरको भी भूमध्यसागर समभा जा सकता है क्योंकि यह यूरेशिया और उत्तरी अमरीकाके बीच में घिरा हुआ है।

महाद्वीपोंके तटके निकट बहुतसे छे।टे-छे।टे समुद्र हैं जो कम गहरे हैं। इन्हें तटस्थ सागर कहा जाता है। चीन सागर, जापान सागर श्रोखाट्रस्क सागर, बंगालकी खाड़ी, श्ररबका सागर श्रादि इसी प्रकारके तटस्थ सागर हैं।

इनके अतिरिक्त बहुतसे छोटे छोटे समुद्र ऐसे हैं जो महाद्वीपों के स्थल प्रदेशका ही भाग कहे जासकते हैं। ये बहुत कम गहरे हैं। इन्हें आन्तरिक सागर कहते हैं। कचकी खाड़ी, हडसन या लारेन्सकी खाड़ी इसी प्रकारके आन्तरिक सागरोंमें है।

मरे नामक भूगोलवेत्ताके कथनके ऋनुसार पृथ्वीके सम्पूर्ण जल प्रदेशका ज्ञेत्रफल १३८२८५०००

वर्ग मील है। गहराईके हिसाबसे चेत्रफलका विवरण इस प्रकार है।

गहराई फुटोंमें	त्तेत्रफल वर्गमीलों में	प्रतिशत	
o—६००	इ.स.०० <i>६</i> त	9.0	
६०० — ३०० ०	६८६४७५०	ų o	
३०००—६०००	पृ०१०१⊏पृ	₹.€	
६०००—१२०००	२६.१५०००	१ 8.3	
१२०००—१८०००	= {3={000	ď ⊏. 8₫	
₹ ⊑000— २ ४०००	804z000	ફ પૂ	
२४०००—३१६१४	२१६०००	0.87	
	000435388	\$00.00	

इस सारिगीसे पता चलता है कि सागरोंका अधिकांश भाग ६००० फुटसे भी अधिक और ६५ प्रतिशतके लगभगतो १२००० फुटसे अधिक गहरा है।

समुद्रका जल हमारे कुर्श्रोंकी अपेता वहुत खारी होता है। इसमें नमककी समुचित मात्रा विद्यमान है। यदि सागरोंके चेत्रफल १४ करोड़ वर्गमीलके लगभग (ऊपर की सारिणीके अनुसार) मान लिया जाय और समुद्रोंकी श्रोसत गहराई १३ हजार फुट यानी २.४ मील जाय तो समुद्रके सम्पूर्ण जलका आयतन [(१४×२४) =] ३३६ करोड़ धनमील मानना होगा। समुद्रके जलमें १ प्रतिशतकसे लेकर ५ प्रतिशतकके लगभग नमक होता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि नमककी औसत ३५% प्रतिशतक है अर्थात् यदि १०० सेर समुद्रका पानी

गरम करके वाष्पीभूत किया जाय तो उसमें साढ़े तीन सेर नमक मिलेगा। श्रभी हम कह चुके हैं कि समुद्रके जलका श्रायतन ३३ ६ करोड़ घनमील है। इतने जलमें यह ।श्रमुमान किया जाता है लगभग ४८००००० वर्ग मील नमक होगा। इसका श्रथ्य यह है कि यदि सब समुद्र सुखा दिये जायँ श्रीर उनका नमक लगभग २२०० मील लम्बी श्रीर २२०० मील चौड़ी भूमिमें विद्या दिया जाय तो नमककी १ मील मोटी तह मिलेगी। जिस प्रगतिसे प्रति वर्ष नमककी मात्रा समुद्रमें बढ़ रही है उससे यह श्रमुमान किया जा सकता है कि समुद्रमें इतना नमक श्राठ या नौ करोड़ वर्षोमें इकट्ठा हुश्रा होगा। नमकके श्रतिरिक्त समुद्रके पानीमें श्रोपजन श्रीर कर्वन- द्विश्रोषिद वायव्य भी घुले हुए हैं।

समुद्रके जलके अन्दर वनस्पति और पाणियों का जीवन कुछ सीमा तकही सम्भव है।

प्राणियोंका अपने शरीर निर्माणके लिये कर्बन, श्रोष-जन, नाषजन, उदजन और स्फ्रर तत्त्वोंकी आवश्य-कता पड़ती है। यह कहा जा चुका है कि समुद्रके जलमें कर्वनद्वित्रोषिद वायव्य श्रीर हवा घुली रहती है। हवामें श्रोषजन श्रीर नाषजन टानों होते हैं। इसके श्रतिरिक्त जलमें बहुतसे लवण जिनमें स्फूर भी होता है घुले हुए पाये जाते है। इस प्रकार प्राणियोंकी सम्पूर्ण त्रावश्यकतायें कुछ न कुछ मात्रामें जलमें अवश्य विद्यमान रहती हैं। पर पौधों और प्राणियोंके जीवनके लिये एक और भी श्रधिक श्रावश्यक पदार्थ या सामर्थ्य है जिसे प्रकाश कहते हैं। यदि प्रकाश न है। तो उपर्युक्त सब तत्त्वोंके होते हुए भी शरीर निर्माण नहीं हो सकेगा। अब यह देखना चाहिये कि समुद्रमें किस गहराई तक -प्रकाश पहुँच सकता है। उष्णकदिबन्धके प्रदेशोंमें जहां सूर्य्यकी किरलें सीधी पड़ती हैं १५०-२०० फुट नीची गहराई तक की जमीन श्रांखोंसे साफ दिखाई पड सकती है पर ६७° उत्तर की श्रोर सुर्यकी किरलें तिरछी पड़नेके कारण केवल फटकी गहराईकी जमीनही साफ दिखाई पडेगी। पर फाटोप्राफीके सेटों (चित्र लेनेके पटों) द्वारा यह सिद्ध किया गया है कि ३२५० फूट नीचे तक प्रकाशका कुछ भाग त्रवश्य पानीके त्रान्दर प्रविष्ट हो जाता है और ३२५ फुट तक ता साधारण प्रकाशका सम्पूर्ण भाग प्रविष्ट हो जाता है। ऐसा अनुमान किया गया है कि ५०० फुट गहराई तक प्रकाशका इतना ऋंश अवश्य पानीके अन्दर प्रविष्ट हो जाता है जहाँ पौधे जीवित रह सकें। स्रतः यह स्पष्ट है कि ५०० फुट नीचे तकही पौधे पाये जा-सकते हैं। पर मछलियोंकं समान जलचरोंके लिये यह त्रावश्यक नहीं है कि वे ५०० फुट नीचे तक ही रहें।

सर जान मरे ने इन जलजीवोंका विस्तृत विवरण दिया है। हज़ारों प्रकारके जलचर समुद्रों-में पाये गये हैं। उनके विवरणके श्रनुसार नीचे यह दिया गया है कि कितनी गहराई तक कितते जल जीव पाये जाते हैं।

2		जलचरों की जातियों की संख्या				
	गहराई	जलचरा क	ा जा।	तयाक	। संख्या	
	६५० फुट	4000 É	र श्रि	वेक जा	तियाँ -	
	६५०० फुट	६०० के	त्रगभ	ग जाति	तेयाँ	
	१३००० फुट	800 '	,	"	"	
	१६२५० फुट	१५० "	,	37	,,	

समद्रकी तलैटीमें जमीन है उसका भी कुछ वृत्तान्त जान लेना अनुचित न होगा। समुद्र तट-पर गहराई कम होती है और ज्यों-ज्यों समुद्र तटसे दूर हटते जाते हैं, गहराई अधिक होती जाती है। ६०० फट गहराई तकका भाग समुद्र का तरस्थ-भाग (continental edge) कहा जाता है। इसका कारण यह है कि समुद्रकी तूफानी तरंगोंका प्रभाव ६०० फुटसे अधिक गहरी तलैटीपर कुछ भी नहीं पड़ता है। ६०० फुट तकके गहरे समुद्रके पानीमें कीचड़ श्रीर धूलके कण बिखरे होते हैं। इस गहराई की तलैटीमें कीचड विशेष रूपसे होता है पर इससे अधिक गहराईमें हरे नीले और लाल रंगकी सुक्ष्म रेखका पायी जाती हैं. श्रीर श्रधिक गहराईकी तलैटीमें जल जीवों द्वारा त्यक वितष्ठा पाया जाता है श्रीर पैाधोंके श्रव-जीवोंके श्रस्थिपिअर भी पाये जाते हैं । इनके श्रतिरिक्त महाद्वीपोंके तटों पर कहीं कहीं ज्वालामुखी पर्वत भी होते हैं। इनकी ज्वालाश्रोंमें से निकले हुए श्रनेक पदार्थ उड़कर समुद्रमें जा गिरते हैं। ये भी समुद्रकी तलैटीमें पाये जाते हैं।

१६००० फुटसे श्रधिक गहरे समुद्रोंकी तलैटीमें लाल कीचड़ पाया जाता है। इस कीचड़में लाहे-के परमाणु मिले रहते हैं इसी लिये यह लाल दिखाई देता है।

श्रव हम छोटे-छोटे समुद्रों के विषय में थोड़ा-सा उल्लेख श्रीर करके जललोकका वर्णन समाप्त करेंगे। ये तटस्थ श्रीर श्रन्तरिक समुद्र पृथ्वीके सम्पूर्ण पृष्ठतल का ५.१ प्रतिशत भाग श्रर्थात् १०००००० वर्गमील का चेत्र फल घेरे हुए हैं। इनकी तलैटीतक सूर्यका प्रकाश पूर्णतः पहुँच जाता है श्रतः इनमें जल पौधे समुचित मात्रामें होते हैं जिनपर श्रनेक जलचर श्रपना जीवन निर्भर करते हैं। ये मुख्यतः महाद्वीपोंके तटपर स्थित हैं, श्रतः निद्यों द्वारा इनमें स्थल भागका जल श्राकर गिरा करता है श्रीर इसलिये स्थलके श्रनेक प्रकारके पदार्थमी इनमें पाये जाते हैं।

समुद्रोंको उनकी गहराई श्रीर तलैटीके स्व-भावके श्रनुसार कई भागोंमें विभाजित किया जा सकता है। समुद्रका एक भाग तट (Strand) कह-लाता है। ज्वार भाटाश्रोंका वर्णन पहले किया जा चुका है। जिस समय ज्वार भाटाका उत्थान होता है यह तट पानीसे भर जाता है पर ज्वार भाटा के पतन होनेपर तट ख़ाली हो जाता है। यहाँकी भूमिमें तरह-तरहके पदार्थ होते हैं जो जल तरंगों-के निरन्तर प्रहारके कारण सूक्ष्म रेणुकाके रूपमें परिणत हो जाते हैं।

तटके त्रागे समुद्रका एक भाग होता है जिसे उपतट (littoral sea) कहते हैं। यह गहरे समुद्र त्रीर तटके वीचका उथला भाग है। यहां भी तरंगों का वेग त्रित प्रचंड रहता है त्रतः इन तरंगों द्वारा पदार्थोंके मोटे-मोटे टुकड़े तट पर फिक जाते हैं त्रीर सूक्ष्मकण गहरे समुद्रोंकी तलैटीमें वह जाते हैं। उच्ण कटिवन्धकी मूँगात्रोंकी भितियाँ समुद्रके इसी भागमें पायी जाती हैं। मूँगेकी ये भित्तियाँ शीत प्रदेशोंमें नहीं होती हैं।

उपतट के पश्चात् रेणु समुद्र (pelitic seas) त्राता है। यह १५० से ६०० फुट गहरा होता है। इसकी तलैटी में मिट्टी श्रीर पत्थर के सूक्ष्मकण संचित रहते हैं। इसी लिये इसे रेणु समुद्र कहा जाता है। ज्यों ज्यों गहराई बढ़ती जाती है, हरे हरे सामुद्रिक नरकुल पौधे कम होते जाते हैं श्रीर लाल या भूरे रंग के श्रलगाई (algae) श्रिधक मिलने लगते हैं।

इन समुद्रों के अतिरिक्त कुछ अवशिष्ट समुद्र (relic seas) और भीलें भी पायी जाती हैं। काला सागर (व्लैक्सी) और कास्पिपन सागर इसी प्रकार के समुद्र हैं। ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि प्राचीन काल में एक वड़ा भारी भूमध्य सागर था जो उत्तर में उत्तरी महा सागर से और दूसरी और आजकल के रोमन भूमध्य सागर से मिला हुआ था। पर अब बीच में स्थल प्रदेश के उभड़ आने से कास्पियन सागर चारों और ज़मीन से घर गया है। इसका पृष्ठतल १७०००० वर्ग मील है और समुद्र तट से यह =३ फुट नीचे है।

परिमाण-क्रिया सिद्धांत

(Law of Mass action.) लेखक—श्री वा. वि. भागवत एम. एस-सी

भूमिका



सायनिक क्रिया क्यों होती है ? इसका उत्तर ऋणु या चलन सिद्धांतके द्वारा (kinetic or Molecular theory) देना कठिन है। यदि 'क' श्रौर 'ख' तत्वोंसे 'कख' यौगिक बना हुवा हो, श्रौर 'त'

म्लतत्व 'स्न' की जगह लेकर 'कत' यौगिक बनाता हो; तो इस प्रकारकी क्रियाका कारण बहुत दिनोंसे यह बतलाया जाता है कि 'क' के प्रति स्न की

त्रपेता 'त' का रासायनिक-त्राकर्षण (chemica! affinity) ऋधिक है। लेकिन इस प्रकारके उत्तरसे कुछ बोध नहीं होता। त्राकर्षण (affinity) का ज्ञान इससे समममें नहीं ग्राता। ग्राकर्षण क्या है ? इसका सत्यज्ञान थोड़ेही दिनों पहिले इस नवयुगमें वानटाफने प्राप्त किया । तथापि इस विषयमें विचार करनेकी जगह यह नहीं है। रासायनिक क्रिया क्यों होती है, इस विषयमें इतना ही कहा जा सकता है कि यह वात मालाके (system) गत्यर्थक तथा स्थिर (potential) सामर्थ्य (energy) के ऊपर निर्भर है। हमें इतनाही सम-मना उचित है कि रासायनिक किया तब तक होती रहती है जब तक पूरी नहीं होती। जब कोई क्रिया पूरी नहीं होती अर्थात् जनक तथा जन्य (resultants) पदार्थ दोनोंही उपस्थित रहते हैं स्त्रीर क्रिया वहीं रुक जाती है तब ऐसी कियाको 'समकिया' (equilibrium-reaction) कहते हैं, श्रीर उस श्रवस्थाको उस तापक्रम तथा दबाव परकी साम्या-वस्था (equilibrium-point) कहते हैं। जब कोई क्रिया एक-रस मालामें (Homogeneous system) होती है तब इस समत्वका (equilibrium) कारण क्या है इस वातका विचार इस लेखमें किया जावेगा। उन मालात्रोंको एकरस कहते हैं जिनमें एकही कला (phase) होती है। जैसे वायन्योंका मिश्रण। मिश्रितमाला (Heterogeneous systems) उनको कहते हैं जिनमें एकसे श्रधिक कलाएँ (phases) रहती हैं । जैसे पानी श्रीर उसकी भाष।

एकरस मालाञ्चोंके सम्बन्धमें महत्व पूर्ण कार्य, सर्व प्रथम विलहेल्मीने किया। उसने उदहरिकाम्ल श्रीर नोषिकाम्बोंको उत्प्रेरकके रूपमें उपयोग करके 'शर्करा—विवर्धय' (sugar inversion) का बेग (velocity) निकाला। उत्प्रेरक उसको कहते हैं जो कियामें कुछ भी भाग नहीं लेता तथापि उस कियाकी गति को बढ़ाता है। शर्करा—विपर्ययमें जितना श्रमल प्रथम लिया था उतनाही विपर्यय के

बाद रहता है। इस लिये उसकी साधारख समीकरणों में कुछ जरूरत नहीं है। क, उरु श्रो, , + उर् श्रो कि उर् श्रोह + कि उर् श्रोह

द्विणाज उत्तरोज पानी शर्करा-घोल से दिग्प्रधान किरण दहने तरफ़ घूम जाती हैं। अर्थात् शर्करा घोल. दिल्ण-भ्रामक है लेकिन द्विणाज और उत्तरोज का मिश्रण उत्तर भ्रामक है। बिल हेल्मी ने यह जान कर भ्रामकता-माप्क (polarimeter) की सहायता से समय समय पर कोणमें (angle) क्या अन्तर होता है यह देख कर शर्करा विपर्यय की गति निकाली। उसने यह कल्पना की कि गति शर्कराके परिमाण पर अवलंबित है। यह बात परिमाण-क्रिया सिद्धान्त की श्रात्मा है। यदि कुछ देरवे बात शर्कराके 'य' भाग का विपर्यय हुआ हो स्रीर पहिले शर्करा का भाग 'क' हो तो क-य का विपर्यय नहीं हुआ। इस लिये शर्करा-विपर्ययकी

गति = $\frac{-\alpha u}{\alpha \pi}$ = न (क - u) बराबर है, जहां पर

'न' को गतिस्थियंक (velocity constant) कहते हैं।

$$-\frac{du}{du} = -(u - u)$$

श्रौर चलन के बाद न=स ल — क - य

जहाँ पर न = २.३०३न,

ऊपर दिया हुत्रा स्थिरांक निकालने का समी-करण विलहेलमी ने ही प्रथम निकाला था।

नोषिकाम्ल (Nitric acid) के। उत्प्रेरक बन कर १५° श तापक्रम पर शर्करा विषयं की गति

निकाल कर विल्हेलमी ने ऊपर दिये हुये समीकरण की सत्यता स्थापित की।

समय मिनटों में	(क-य) (a-x) polarimeter भ्रामकता मापकका कोगा ग्रंश	स्त <u>क</u> क−य	न, $=\frac{?}{स}$ ता, $\frac{\pi}{6\pi-2}$	
o	£8.8 <i>ň</i>	o.		
84	તે <i>દ-</i> દતે	०.०१०त	०.००४३३	
03	કદ.કત	०'१२१७	०.००६इत	
१५०	80.00	०.६६८६	० ००१३२	
२१०	<i>३३:७</i> ०	০'২ৼ৫০	० ००१३७	
२७०	२६:६५	०.इ=प्र१	० ००१४२	

विलहेल्मी का सिद्धांत न की स्थिरता से सिद्ध होता है।

रासायनिक किया परिवर्तनात्मक (reversible) होती है यह वात प्रथम वर्थों ने मालूम की। उसके बाद इसी वातका अध्ययन सन् १८५३ में मेलागटीने किया। उसका कहना यह है। कि "दो विरुद्ध कियाओं की गति का वरावर होना रासायनिक समत्वका कारण है। मेलागटी ने यह सिद्धान्त मिश्रित-कियाकी (Heterogeneous reactions) सहायतासे स्थापित किया। तथापि यह वात समन्कियाओं के (Homogeneous रासायनिक कियाका अध्ययन मेलागटी ने भार गन्धेत (Barium-sulphate) और त्वार कर्वनेत दोनों की रासायनिक कियाको द्वारा किया।

भ क त्रो $_{*}$ + सै $_{*}$ ग त्रो $_{*}$ $\stackrel{\leftarrow}{=}$ भ ग त्रो $_{8}$ + सै $_{2}$ क त्रो $_{*}$

यह किया परिवर्तनात्मक है। भार गन्धेत त्र्योर सैन्धककर्वनेत से भार कर्वनेत त्र्योर सैन्धक गन्धेत मिलते हैं वेसेही भार कर्वनेत श्रौर सैन्धक गन्धेत का परिवर्तन भार गन्धेत श्रौर सैन्धक कर्वनेतमें भी होता है। इस कियाका १ व्वीं शताब्दी में मारग्रेफने श्रध्ययन किया। मिश्रित कियाके समत्व के विषय में बहुत कुछ माल्म हुश्रा है। जैसे कि ख क श्रो कि विषय में बहुत कुछ माल्म हुश्रा है। जैसे कि ख क श्रो कि विषय में बहुत कुछ माल्म हुश्रा है। जैसे कि ख क श्रो कि विषय में बहुत कुछ माल्म हुश्रा है। जैसे कि ख क श्रो कि विषय में बहुत कुछ माल्म हुश्रा है। जैसे कि ख क श्रो कि विषय में बहुत कुछ माल्म हुश्रा है। जैसे कि ख का श्रो कि श्री कि

इस वारेमें ऐमी (Aimee) (१८३७) कहता है कि जब कोई चीज तापसे विच्छित्रकी जाय तब यह बिच्छित्रता किसी भी वायच्य तथा वाष्पके दबाब से बंद नहींहो सकती, लेकिन इसके रोकनेके लिये, बिच्छित्रतामें जो वायच्य निकलता है बही होना श्रावश्यक है। जिस द्वाव पर यह किया समत्व पर पहुँचती है उसके। उस विच्छित्र वस्तुका 'विच्छित्र द्वाव' (dissociation pressure) कहते हैं। इसीके ऊपर श्रोव्ज, सेंट क्लेश्रर डेवील, श्रोर डिब्रे, ने काम किया श्रीर यह निकाला कि—

(१) हर एक तापक्रम पर ठोस पदार्थों (solid) का 'विच्छित्र दवाव' स्थिर ही रहता है।

- (२) यह 'विचित्रुन्न द्वाव' तापक्रमके साथ बढ़ता है।
- (३) यह 'विच्छिन्न' द्वाव-जब तक थोड़ां भी ठोस पदार्थ रहे-पदार्थके परिमाण पर स्रवलंबित नहीं है।

जिनके कार्य से परिमाण-क्रिया सिद्धान्त पूर्णतः सिद्ध हुआं उनमें वर्णेले, पीन-डी-सेंट जीलीस, हारकोर्ट, पसौन और विशेषतः गुलवर्ग और वेग — प्रमुख हैं।

वैज्ञानिकीय

संसार का सूचमतम पदार्थ

[ले॰—श्री रमेशप्रसाद बी॰ एस-सी॰]



धुनिक विज्ञानकी गति इतनी तीव्र हो गई है कि कोई भी बात या सिद्धान्त निश्चय के साथ नहीं स्थापित किया जा सकता । श्राज जिस नए श्राविष्कारको संसार श्राश्चर्य की दृष्टिसे देखता है, कल वही इतना पुराना समका जाने लगता है कि लोग उसकी

चर्चाही छोड़ देते हैं। आज जिस आविकारसे सारे संसारमें तहलका मच जाता है, कल वहीं साधाराण लोगोंके लिएभी कोई आकर्षण नहीं रखता। आज जो पदार्थ केवल प्रयोगशालामें ही स्थान पाए हुए है, कल वही सबके घरोंमें विराज रहा है। अभी उस दिनकी बात है, लोग परमाणु (Atom) को पदार्थका सबसे छोटा टुकड़ा समभते थे। तत्त्व एक अभाज्य वस्तु मानी जाती थी। लोग प्रत्येक तत्त्वको एक भिन्न पदार्थहीं माने वैठे थे। किन्तु अब इस धारणामें

बड़े ज़ोरोंसे परिवर्तन होने लगा है। श्रब कोईमी बैज्ञानिक श्रंणुश्रोंको किसी पदार्थका सृक्ष्मतम पदार्थ नहीं मानता। श्रस्तु, यहाँ श्रणुश्रोंके विषयमें कुछ ज्ञातव्य बातोंकी चर्चा श्रप्रासंगिक न होगी।

श्रापके सामने ताँचेका एक टुकड़ा पड़ा हुश्रा है। श्राप उसके रंगकी सराहना करते हैं। उसे हाथमें उठाते हैं, तो वह काफ़ी ठोस (Solid) जान पडता है। किन्तु यदि मैं आपसे यह कहूँ कि यह दुकड़ा स्पंजकी तरह सूराख़दार है, तो शायद त्राप मेरी बात पर विश्वास नहीं करेंगे। किन्तु बात सची है। यह बड़ेही छोटे-छोटे द्रत गतिसे धुर्जमान दुकड़ोंसे बना है। डा० पाल डी० फूटके कंथना-जुसार एक सेर ताँबेमें ⊏६० ० ० ० ००००००० त्र्रणुवर्तमान हैं। क्या यह कल्पनाके बाहरकी बात नहीं है ? त्राप पूछ सकते हैं, डा० पालके कथनकी सत्यता क्या है ? क्या उन्होंने परमाणुत्रोंका देखा या उन्हें गिना है ? नहीं, परमाणुत्रोंका देखना आजक्लके शक्तिशाली ऋणुवीच्चण यंत्र द्वाराभी संभव नहीं। फिर उनके गिननेका साइस

कौन कर सकता है ? किन्तु हाँ, आजकलके गिने सिद्धांतों पर लोग काम करने लगे हैं. वे इतने दुरुस्त हैं कि उन पर श्रवलंबन कर जो बात कही जाती हैं, वे कभी गतत नहीं हे।सकतीं। रासायनिकांका विश्वास है कि वे एक एक परमा एका तौल सकते हैं। सबसे हलके उउजनके परमाणु होते हैं, उनमें से एकका वजन पक प्रेन का २,५०,००,००,००,००,००,००,००, ००,००,००० वां भाग होता है। प्रसिद्ध ग्रँगरेज वैज्ञानिक सर त्रालिवर लाजको जानता। वही इस संख्या तक पहुँचे हैं। पर-माणुश्रोंके विशेषज्ञ सर श्रनेंस्ट रदरफोर्ड का कहना है कि एक घन-इंच हिमजन-गैसमें ७.७०, 00,00,00,00,00,00,00,00,000 परमाख होते हैं।

परमाणुश्रोंसे बड़े श्रणु होते हैं। उनके विषय में भी एक दो बातें सुन लीजिए। प्रो० श्रार० ए० भिलिकन का कहना कि हम लोग किसी पदार्थके श्रणुश्रोंको जितना निश्चयात्मक रूपसे गिन सकते हैं, उतना किसी शहरकी श्राबादीके। नहीं। श्रापने एक घन शतांमीटर हवाके श्रणुश्रोंको गिनकर बतलाया कि उसमें २,७०,:०,००,००,००,००,००० श्रणु थे।

इधर डेनिश जादूगर निपत्स बोहर (Niels-Bohr) और रदरफोर्ड परमाणुओं के आंतरिक रह-इयके उद्घाटनमें लगे हुए थे, और उधर स्विस वैज्ञा-निक लावे उनका फोटो खींचनेमें लगा था। उसने कई फोटो लिए भी। अणुओं के बे सबसे पहले फोटो थे। इनसे यह मालूम हुआ कि अणु परमाणुओं के समृह-मात्र हैं।

किंतु परमाणु सबसे सूक्ष्म पदार्थ नहीं है। इससे भी छोटे पदार्थ विद्यमान हैं। श्रापने देख लिया कि परमाणु कितने सूक्ष्म पदार्थ होते हैं। बेल-टेलीफोन-प्रयोगशालाके प्रो० पच्० ई० इबसने तो उनकी मोटाईभी नाप डाली है। उनका कहना

है कि प्रत्येक परमासुकी मोटाई एक इंचका ५०,००,००,००० वाँ भाग होती है किंत इसका १,=०० वाँ हिस्सा 'ऋण-कण' इलेक्ट्रोन कहा जाता है, श्रीर इलेक्ट्रोनसे भी सुक्ष्म पदार्थ प्रोटोन (धनाणु) होता है। श्राधुनिक वैज्ञानिकों का कहना है कि प्रत्येक परमाणुमें एक धनाणु होता है. जिसके चारो श्रोर एक या श्रधिक ऋणाणु चक्कर लगाया करते हैं। इस समयका सबसे हलका पदार्थ उदजन है। इसके प्रत्येक पक धनाणु श्रीर ऋणाणु होता है। हिमजनका नंबर इसके बाद त्राता है है. प्रत्येककी संख्या चार-चार है। ये विद्यत्-संपन्न पदार्थ हाते हैं, जो सूर्य और नज्जोंकी तरह विद्यमान रहते हैं। हम कह सकते हैं कि इस सुदम संसारके सौर मंडल पर-माणु हैं, श्रीर नत्तत्र ऋणाणु, जो निरंतर चक्कर लगा रहे हैं, एक दूसरेसे टकरा रहे हैं, श्रीर गेंद-जैसे उञ्जल रहे हैं, एक मंडलका सूर्य 'धनकेन्द्र' हैं। धनकेन्द्र धन-विद्युत् संपन्न श्रौर ऋणाणु ऋण विद्युत संपन्न होते हैं। किन्तु जे० जे० टामसनका कहना है कि ये टुकड़े भी परमाणुत्रोंके सभी कार्योका कारण कहलानेमें सम नहीं हैं। इन्हीं-सा विचार रखने वालेके कैप्टेन टी० जे० जे० सी (See) का कहना है कि इनके भी छोटे दुकड़े हैं, जिनका नाम आपने इथरोन दिया है। ये इतने छोटे होते हैं कि ब्रासानीसे सारी पृथ्वीको पार कर जाते हैं, ब्रर्थात इनका वाधक संसार में कोई भी पदार्थ नहीं है। इस छोटे पदार्थका भी श्राप श्रंदाज लगा लीजिए । यदि हम किसी मामूली गैसके परमाणुका नारंगी समभ लें, तो ऋणाणु वालका एक छोटा कण है, श्रौर इथरोन सिगरेंटसे निकलने हुए धुएँका एक करा। श्रव श्रापही बतला-इए कि यह पदार्थ कितना सदम होगा।

किन्तु इथरोनको ही हम संसारका सबसे सूक्ष्म पदार्थ कैसे माने, जब हम देखते हैं कि वैज्ञानिकोंकी विचार-धारा दूसरोही दिशामें प्रवा-

हित होरही है। कुछ वैज्ञानिकोंकी धारणा है कि संसारमें किरण या दूसरे शहरों में ज्योतिही सब कुछ है। किरणभी एक प्रकारकी नहीं है। उनके भी भेद हैं। कुछ दृश्य हैं और अधिकांश अदृश्य: कुछकी तरंगें छोटी श्रीर कुछकी वडी हैं। सबसे वडी तरंगे रेडियोकी होती हैं श्रीर सवसे छोटी तरंगें "कास्मिक-किरण या त्राकाशीय किरण या मिलि-कन-किरणों "की हैं। दोनोंकी तरंगोंमें उतनाही फर्क समभना चाहिये. जितना समदकी तरंगीं श्रीर चायके प्यालकी तरंगींमें है। इन दोनोंक वीचके दूश्य उज्याताकी किरण, दृश्य प्रकाशकी किरण, + — किरण रेडियमकी किरण त्रादिका स्थान हैं श्रब तक रेडियमकी किरण श्रन्य किरणों की अपेचा शक्तिशाली समभी जाती थी। उनकी भेदनशीलता अन्य किरणोंकी अपेचा अधिक मानी जाती थी। किन्तु मिलिकनने श्राकाशीय किरगोंका त्राविष्कार कर उसेही प्रधानता दी है। चुँकि मिलिकन-किरगाही इस समय 🦈 संसारका सबसे सक्ष्म पदार्थ मानी जाने लगी है, श्रतः इसके विषयमें कुछ विस्तारसे लिखना अपासंगिक न होगा।

डा० रावर्ट पंडूज़ मिलिकनने 'पदार्थें। से ऋषकण अलग कर वैज्ञानिक संसारमें काफ़ी नाम पैदा कर लिया है। इसके लिए सन् १६२३ ई० में इन्हें नोवेल पुरस्कार भी मिल चुका है। बादका आप पडिसन-मेडल प्राप्त कर अधिक यशके मागी हुए। इन्होंने आकाशीय किरणका आविष्कार कर विज्ञानके आविष्कारकों के लिये पक नया मार्ग खोछ दिया है। आपका कहना है कि ये किरणें स्रष्टिके अदृश्य दूत हैं। स्रष्टिका अभी अंत नहीं हुआ। केवल नई दुनिया या उसमें रहने वाले प्राण्योंकी ही स्रष्टि नहीं होरही है, किन्तु पत्थरके एक छोटे टुकड़ेसे लेकर पशुओं तककी स्रष्टि होरही है। इन किरणों के अध्ययनसे पता लगा है कि पृथ्वी परही नहीं, किन्तु ताराओं में

भी सिर्फ़ दो तत्त्व गैसं—उदजन श्रौर हिमजन—से संसारके चार पदार्थ सदा बन रहे हैं, जिनमें एक प्राण-वायु या श्रोषजन है, दूसरा मगनीसियम धातु, जिसके तीव्र प्रकाशमें रातमें भी फोटो लेना संभव है, तीसरा शैलम्, जिससे मिट्टी, शीशा, बालू श्रादि बनते हैं, श्रौर चौथा लेहा है। ये रहस्यमय किरणें हमें यह बतलाती हैं कि सृष्टि का हास नहीं हो रहा है, बिलक नई – दुनियाएँ सौर-मंडल या उसके बाहर मी बन रहीं हैं।

डा० मिलिकन का यह स्राविक्कार पारस पत्थरकी खोजसे कम महत्त्व-पूर्ण नहीं है। संसारके सामने यदि कोई स्राविक्कारक लोहेका सोना बनने का तरीका रखता, तो लोग उतने स्राश्वर्य-चिकत न होते, जितना मिलिकनके स्राविक्कारसे; क्योंकि इन्होंने सारी सृष्टिकी जड़ दो ही वस्तुस्रोंमें निहित करदी है। इन्हों दो वस्तुस्रोंसे संसारके सारे पदार्थोंकी उत्पत्ति है।

इस समयभी कुछ लाग आकाशीय किरलोंके गुणोंके कायल नहीं हैं; किन्तु यह कोई नई बात नहीं है। पहले पहल जब धन-किरण. रेडियम किरण पराकासनी (Ultra violet) किरण, रेडिया-तरंगका त्राविष्कार हन्ना था, तब श्राम लोग उन्हें वैज्ञानिकोंके खेलकी सामग्री समभते थे। श्राज वे मनुष्य के जीवनमें किस प्रकार सहायता दे रही है. यह कि बीसे कहने की श्रावश्यकता नहीं है । इन्हीं किरणों-जैसी ये आकाशीय किरलेंनी आगे चलकर उपयोगी हो सकती हैं। हाँ उनकी शक्ति। इतनी शक्तिशाली हैं कि बीस फीट मोटी सीसे (Lead)) की दीवाल को उसी प्रकार पार कर ज़ाती हैं, जिस प्रकार साधारण प्रकाश खिडकीके शीशे का । जंगी जहाजी की मोटी मेरि मज़बूत लेहिकी चादरें इस प्रकारा के समाने चलनी-जैसी हैं। यह सर्व-व्यापी हैं। इस लेखको पढ़ते समयभी आएके शरीरमें ये किरगाँ

प्रवेश कर रही हैं। मैं इस समय लिखा रहा हूँ, मेरे शारीर में भी वे आ-जा रही हैं। ऊँची जगहों पर उनकी शिक्त बढ़ जाती है। समुद्रकी सतह पर से तीनगुना तेज़ वे पहाड़ों पर होती हैं। इस किरण की करोड़ों तरंगोंको एक लाइनमें जमा करने से सिगरेटके कागृज़की मोटाईकी हो सकती हैं। धन किरण से ये बहुत कुछ मिलतीं जुलती हैं; किंतु उनसे हज़ारोंगुना श्रिधक शिक्तशाली होती हैं।

डा० मिलिकन को यह प्रमाणित करने में कितने वर्ष लग गए कि ये किरगां श्राकाशीय किरगों हैं श्राकाश-स्थित सूर्य श्रोर तारों में उनकी उत्पत्ति है. श्रीर वहीं से बड़ी तेजीके साथ वे पृथ्वी पर श्राती हैं। लोग पूछने लगे, इनकी उत्पत्ति कैसे होती है ? डा० मिलिकन ने कई परीचाओं द्वारा प्रमाणित किया कि जब उद्जन या हिमजन जैसे साधारण पदार्थ अधिक गृढ़ पदार्थ जैसे शैलम् या ले।हेमं परिवर्तित होते हैं, तब उनसे एक प्रकार की शक्ति निर्गत होती है, जो यह श्राका-शीय किरण हैं। डाक्टर साहब इसे यों समभाते हैं-"हिमंजन का एक परमाणु उदजनके प्रायः चार परमाणुत्रोंसे बना होता है। जब उदज़नके चार परमारा पक साथ मिलते हैं, तब उदजनके पर-शुका एक हिस्सा बचा रह जाता है, जो शक्तिके रूपमें प्रकट होता है, श्रीर पृथ्वी पर श्राकाशीय किरगुके क्पमें पहुँचता है। परमाणुत्रोंका टूटना श्रीर दूसरा त्राकार प्रहण करना, जिस ऊँचे ताप-क्रम पर इोता है, उसे पृथ्वी पर श्रब तक कृत्रिम रूपमें उत्पन्न करनेका साधन नहीं है। हो सकता है, जो घटना सूर्य या ताराश्रोमें प्रति चल घट रही है, पृथ्वीके श्रंदर भी होती हो; किंतु अभी तक इसका किसी को पता नहीं है।"

इसी ब्राकाशीय किरणको लोग संसारका सबसे सूदम पदार्थ मानने लगें, तो श्राश्चर्य ही क्या ? किंतु यह किरण है क्या ? यह एक शक्ति है, एक

ज्योति है। श्राधुनिक वैज्ञानिक भाज उसी निश्चय पर पहुँचे हैं, जिसे हमारे पैराणिकोंने हज़ारों वर्ष पहले कहा था—"ज्योतिर्भय।"

('सुधा' से)

विना तार का तार

[ले॰-श्री नरेन्द्र कुमार गर्ग]



सार विचित्रतात्रों का भांडार है। इस सुरम्य भूमंडल के गर्भ में ऐसी-ऐसी श्रद्धत शक्तियाँ तथा चमत्कार भरे पड़े हैं; जिन्हें मनु-ध्य!स्वप्नावस्था में भी नहीं सोच सकता—उन्हें मालूम करना तो दूर रहा। दिन-पर-दिन ऐसी-

ऐसी बातों का पता चल रहा है, जिन्हें सुनकर आश्चर्य-चिकत होना पड़ता है। न-मालुम कितने अनमोल रल, जिन्हें हम अपने लिखे लामदायक बना सकते हैं, इस प्रकृति-नटी के अनंत गर्म में छिपे पड़े हैं। लगभग ५०० वर्ष पूर्व से मनुष्यों का ध्यान इस और अक्षित हुआ है, और वे अभी इस प्रकृतिक प्रयोगशाला का अन्वेषण करने में लगे हुए हैं, तथा अपने अट्ट परिश्रम के पश्चात् उन्होंने कुछ बातें मालूम भी कर ली हैं। विमान, विद्युत्शिक, वाष्प-शक्ति आदि झात हुई, जिन्होंने मनुष्य-जीवन में एकदम परिवर्तन पैदा कर दिया। इसी से मेटीरियलिड़म (Materialism) अथवा तत्ववाद का जन्म हुआ। वैज्ञानिक लोग बराबर वेष्टा करते गए, और उन्हें नई-नई बातों का ज्ञान होता रहा।

वैज्ञानिकों द्वारा प्राप्त किए हुए रह्नों में बेतार का तार (Wireless telegraphy) भी एक उज्ज्वल रह्न है, इसके द्वारा एक ही सेकंड़ में हज़ारों मील की ख़बर मिल जाती है। पहले ती मनुष्य तारवर्की को ही देख कर चिकत हुए थे कि एक ठोस तार द्वारा ख़बर किस प्रकार आ जाती है; पर जब उन्हों ने देखा कि तार की भी आवश्यकता नहीं है, वे तो इसका कारण भी जानते हैं; पर साधारण जनता इन बातों से अनिभन्न हैं, और इस कारण वे इसे तांत्रिक विद्या समभते हैं। इस कारण उनके हितार्थ में कुछ इस विषय पर लिखता हूँ।

विना तार के तार का जन्म सन् १८७० ई० से कहा जा सकता है। इसी समय प्रसिद्ध वैशःनिक जेम्स क्लाकं मैक्सवैल (James Clerk Maxwell) को ज्ञात हुआ कि इस आकाश में विद्युत्-तरंगें उपस्थित हैं, जो कभी-कभी ब्राह्मांड में चकर लगाया करती हैं, श्रौर फिर लोप हो जाती हैं। इस पर लोग यह प्रश्न कर सकते हैं कि यह विद्यत्-तरंगें क्या हैं, किस प्रकार उत्पन्न हुई श्रीर यह किस प्रकार चलती हैं। बड़े-बड़े वैक्कानिकों ने खोज के बाद मालूम किया है कि यह अपार विश्व एक ऐसे इलके तथा सुक्ष्म पदार्थ से भरा हुआ है, जिसे इम किसी प्रकार न जान ही सकते हैं. श्रौर न देखही सकते हैं। यह सुक्ष्म पदार्थ सर्व-व्यापी है। कोई भी ऐसा स्थान नहीं, जहाँ पर यह न हो। उन लोगोंने इस पदार्थका नाम ईथर (Ether) एख दिया। मनुष्य कुछ दिन पहलेसे इस बातको मालुम करना चाहते थे कि सूर्यसे प्रकाश और उष्णता किस प्रकार पृथ्वी पर आती है। ईथरके इ.त होतेही यह सव रहस्य खुल गया। उन्हें इनका कारण ज्ञातहो गया, श्रीर यह भी ज्ञात हो गया कि संसारकी जितनी भी शक्तियाँ हैं, वे सब किस प्रकार उत्पन्न होकर कार्य करती हैं। उन लोगोंका मत है कि जिस प्रकार वायुमें तरंगें उत्पन्नहो जानेसे शब्द उत्पन्न हो जाता है उसी प्रकार उत्पन्न कर ईथरमें तरंगे देनेसे गरमी, विद्युत्, श्राकर्षण श्रादि शक्तियांका श्रावि-र्भाव होता है। प्रकाश या गरमी स्रादिका स्राकार

उत्पन्न तरंगों के श्राकार पर निर्भर है। इसमें कई श्राकारकी तरंगें उत्पन्न की जा सकती हैं। किसीकी तरंग लंबाई (Wave Length) बड़ी श्रीर किसी की छोटी। यह सब शिक्तयाँ एकही मूल-कारणसे उत्पन्न होती हैं; पर तरंगों के श्राकारमें भिन्नता होने के कारण ये भिन्न-भिन्न शिक्तयों में परिणतहो जाती हैं। जो सबसे बड़े श्राकारवाली तरंगें होती हैं, वे ही वेतार की तरंगों (Wire Iess Waves) का करती कार्य हैं। इससे छोटे श्राकार वाली गरमी का, उससे छोटी प्रकाशका श्रीर सबसे छोटी तरंगें, जो श्रवतक ज्ञात हुई हैं, पलफा, बीटा श्रीर रीअन किरणों (एकस-रे) का कार्य करती हैं।

यह सब तरंगें ईथरमें १,६=,००० मील प्रति-सेकंडके वेगसे चलती हैं। जिस प्रकार तालावमें पक पत्थर डाल देनेसे तरंगें चारों स्रोर फैल जाती हैं, उसी प्रकार एक ईथरकी तरंगें चारों स्रोर फैल जाती हैं। हम इन तरंगोंको मालम कर सकते हैं। प्रकाशकी श्रौर गरमीकी तरंगोंकी हम श्रयने . शरीर द्वारा ज्ञात कर सकते हैं; पर बाक़ीकी सब तरंगें हम श्रीर-श्रीर साधनोंका श्राश्रय लेकर ज्ञात कर सकते हैं। सन् १८८६ में बोक्तेसर हरट्ज (Hertz) को अचानक एक बात ज्ञात हुई। एक दिन वह अपनी प्रयोगशालामें बैठे हुए विद्युत्-संबंधी कोई प्रयोग कर रहे थे। उसमें उन्हें एक विद्युत्-की चिनगारी (Spark) लेना था। जैसे ही उन्होंने विद्युत्की चिनगारी उत्पन्नकी वैसेही पासके रक्खे हुए एक तारके चक्करके दोनों सिरोंके बीचमें भी चिनगारी उत्पन्न हो गई, और प्रयोग करते-करते उन्हें यह ज्ञात हुत्रा कि विद्युत्, विनगारी उत्पन्न होनेसे एक प्रकारकी शक्ति चारों श्रोर फैल जाती है। श्रोफ़ेसरने इस बातसे यह नतीजा निकाला कि विद्युत्-चिनगारीके उत्पन्न होनेसे पासके ईथरमें तरंगें उत्पन्न होकर चारों त्रोर फैल गई, त्रौर फिर धीरे धीरे प्रयोग द्वारा यह भी ज्ञात हुआ कि वड़ी विद्युत्-चिनगारियोंसे

श्रिधक शक्तिशाली तरंगें उत्पन्न होती हैं; श्रीर छोटीसे कम शक्तिशाली।

इस प्रकार पता चलता है कि यदि इस प्रकारके कोई यंत्र बना लिए जायँ, जिनसे ईथर में तरंगें उत्पन्नकी जा सकें श्रीर जिससे ईथरमें स्थित तरंगोंको मालूम किया जा सके, तो एक दूरके ्स्थानसे भी अपने समीप यंत्र रखकर बातचीतकी जा सकती है। वेतारके तार का मूल-तत्त्व ज्ञातहो जाने पर ऐसे यंत्र बनाना कुछ त्रधिक कठिन कार्य नहीं रह गया। कुछ वर्षी पश्चात वैश्वानिकोंने इस प्रकारके यंत्र बना लिए। एकसे तो विद्युत्-शक्ति द्वारा ईथरमें तरंगें उत्पन्न करदी जा सकती हैं, श्रीर दूसरेसे उन्हें मालूम किया जा सकता है। हरटज़के तत्त्वानुसार बड़ी विद्युत् चिनगारीसे शक्तिशाली तरंगें और छोटीसे कम शक्तिशाली तरंगें उत्पन्न होती हैं। इसी तत्त्वका आश्रय मोर्स प्रणाली (Morse System of Telegraphy) द्वारा श्रापस में बातचीतकी जा सकती है, जिसमें कि (--) इनदो चिह्नों द्वारा शब्द कहे जा सकते हैं। इसमें (--) यह चिह्नतो उस तरंगके लिये काममें लाया जाता है. जो बड़ी विद्युत्-चिनगारी द्वारा उत्पन्न होती है. श्रीर (.) यह चिह्न उस तरंगके लिये, जो छोटी विद्युत् तरंग द्वारा उत्पन्न होती है। जिस प्रकार तार में इन्हीं (.-) के द्वारा बातचीतहो सकतो है, उसी प्रकार वेतारके तार द्भारा भीहो सकती है।

मेंने इस लेखमें इन तरंगोंके उत्पन्न करने श्रोर मालूम करणेके यंश्रोका हाल लेखके विस्तारभय के कारण नहीं दिया है।

('माधुरी' से)

वायुयान द्वारा उत्तरी ध्रुव की यात्रा



त्तरी भ्रुव के निकटस्थ प्रदेशों का
युत्तान्त जानने के लिये वायुयानोंका उपयोग किया जाने का विचार
है। डा० फ्रिटजोफ नानसेन के
नेतृत्वमें इस कार्यके लिये एक
अन्तर्जातीय समिति बनाई गई
है। म्राफ ज़ैंपेलिन नामक वायुयान

पर इस काम के लिये प्रवन्ध किया जा रहा है।

श्रागामी पहिली एप्रिल की उत्तरी नावें प्रदेशसे

यह यान उड़ना श्रारंभ करेगा। इस यात्राकी

श्रस्तविधाश्रोंकी विचारमें रखकर श्रनेक प्रवन्ध

किये जा रहे हैं हैं। डा० नानसेनके साथ जगत्यसिद्ध १५ वैशानिक भी रहेंगे। ये वैशानिक उत्तरी

ध्रुवस्थ प्रदेश की परिस्थितियों का वैशानिक कपसे

श्रध्ययन करेंगे, वहाँ के यायुमंडल की श्रवस्था,

श्रीर रेडियो पर इसका प्रभाव, चुम्बकीय श्रीर

विद्यत् सम्बन्धी श्रन्य उपयोगी बातों की समीला
की जविगी।

शान्त महासागरकी गहराई

पैसिफिक या शान्त महासागरमें श्रनेकस्थल ऐसे हैं जिनकी गहराई श्रभी तक ज्ञात नहीं हुई है। कार्नेगी इन्सटीट्यूट के श्रन्वेषकोंने श्रभी हाल में इस महासागरके छः श्रत्यन्त गहरे स्थलोंका पता लगाया है

- १. मिएडानात्रो खडु...३४००० फीट महरा
- २. टस्कारोरा खडु...३२००० "
- ३, मेरियान खडु...३१००० "
- करमेडेक खडु...३१००० "
 (न्यूज़ी तेएडसे ३०० मील उत्तर पूर्व)
- पू. सोलोमन खडू...३०००० "
- ६. फ्लेमिंग खडु..२५००० "

श्रटलागिटक महासागरकी सबसे श्रिधिक गह-राई पोटेंरिका द्वीपके पास २७६०० फीट पाई गई है, हिन्द महासागरकी श्रिधिकतम गहराई २२६६= फीट ही है। मलयासागरकी २१३४२ फीट, वेरिंग की १३४२= उत्तरीसागर १३२०० श्रीर मूमध्य सागर की श्रिधिकतम गहराई १२१७६ फुट है।

यह गहराई ध्विन विज्ञानके सिद्धान्तों के अनुसार निकाली गई है। समुद्रके सतहपर कुछ ध्विनकी गई और उसकी प्रतिध्विन जितने समय के पश्चात् वापस आई वह समय मालूम कर लिया गया। जलके उन्दर ध्विन का वेग मालूम ही है अतः इस प्रकार समुद्रके उक्त स्थलकी गहराई का अनुमान लगया जा सकता है। यह विधि पूर्व अचलित विधियों से अधिक विश्वसनीय है। पहले समुद्र की गहराई निकालनेके लिये किसी भारी धातु (सीसा आदि) का लंगर पानीमें फेंकते थे और उससे गहराई नापी जाती थी।

गव्य पदार्थीं की रासायनिक उपयोगिता

[लेखक-श्री लक्ष्मणसिंह भाटिया एम. एस-सी.]



व साधारणको चाहे विश्वास न श्राये परन्तु यह वात ठीक है कि प्राचीन समयमें जितने वड़े रसशास्त्री हो गये हैं उतने श्रव नहीं है श्रीर इस कलिकाल में हमारी इस श्रसाधारण विद्या का उत्थान होनेके वदले पतन

ही होता जा रहा है।

मुभे श्रापको वतलानेमें तथा श्रापको जाननेमें श्रानन्द होना चाहिये कि हमारे देशके कुछ पुरुषोंने इस विद्याकी श्रोर ध्यान दिया है श्रौर वह इसको एक बहुत सुदृढ़ नीव पर लाना चाहते हैं श्रौर इस वातका प्रयत्न कर रहे हैं कि यह विद्या बहुत जल्द उन्नतिके शिखर पर पहुँच जाय परन्तु खेदके साथ यहभी लिखना पड़ता है कि वह आर्थिक सहायता न पानेसे अपने प्रयत्नमें सफलीभूत नहीं हो रहे हैं और यह प्रत्यन्न है कि यदि हमारे देशके राजा महाराजा तथा धनी पुरुष इस तरफ ध्यान न देंगे तो इस विद्याका सर्वथा लोप हो जायगा। ईश्वरेच्छा!

इसमें कोई आश्चर्यकी बात नहीं है कि यदि हमारी प्राचीन चिकित्सक कालिका आज कलके डाक्टरोंको एक असाधारण वात मालूम हो पर उसमें जीवधारी (Animal) फलफूल तथा खनिज संसार (Mineral Kingdom) से संम्बन्ध रखने वाली सब ओषियोंकी पूर्ण रूपसे व्यहार व उपयोगिता दी हुई है और यह सुचार-रूपसे दर्शाया गया है कि कौन कौन खाद्य पदार्थ शरीरके हेतु लाभदायक हैं। किनके उपयोगसे शरीर सुन्दर तथा शक्तिवान होता हैं" (गो-डोलके ठाकुरसाहबकी आर्य्यरसका एक छोटा इतिहास नामक पुस्तकसे उधृत्-यह पुस्तक अंग्रेजीमें लिखी है।)

यह प्रसिद्ध है कि हमारे आर्थ्य पुरवा हर एक कलाओंके ज्ञाता थे, विशेष कर वैद्यकके और ज्ञानका भंडार खोज करनेकी इच्छा से जो अन्वेषण उन्होंने इस विद्याको शिखरोन्नत पर पहुँचानेके लिये किये वे असंख्य हैं।

हमारी चिकित्सक कालिका कितनी आश्चर्य-जनक है इस बातका निर्णय इसीसे ही सकता है कि आजकल की ऐलोपैथिक विधिमें जो बातें इतने कष्ट तथा अन्वेषण के बाद पाई गई हैं तथा नेत्र चिकित्सा जो इतने दिनों बाद सफल हुई है हमारे पुरुष उन सब बातोंमें कितना आगे बढ़े हुये थे और किस प्रकार रोगोंकी जांच कर मनुष्योंके दुखों की सरलता से दूर कर देते थे। श्रव हम लोग श्रपने पुरवाश्रोंकी चिकत्सक रीतियोंको गँवाक कहते हैं श्रीर उनका प्रयोग नहीं करते हैं जैसेकि उन्होंने गोवरकी पुलटिसके रूपमें प्रयोग करनेको कहा है परन्तु हम उसको हानि कारक तथा जंगली रीति समक्त कर नहीं प्रयोग करते हैं परन्तु श्रव पाश्चात्य रस कला के विद्वान इस बातका श्रन्वेषण कर रहे हैं श्रीर उन्होंने ने प्रयोग द्वारा इस बातका निर्णय किया है कि जो हमारे पुरुषाश्रों ने बताया था सो बिलकुल ठीक था।

इस लेखमें श्रीर वार्ते न लिखकर मैं सिर्फ गन्य वस्तुश्रोंके विषयमें ही बतलाऊँगा। दुग्ध, गोमूत्र तथा गोक्सका वर्णन कहँगा तथा एक एक कर उनका श्रार्थ्य रसकनामें स्थान निर्माय कहँगा।

तत्पश्चात् इस बातको आप लोगोंके सामने रक्खूँगा कि अंग्रेज़ी पद्धति द्वारा किये गये अन्वेषणींसे कहां तक यह बात प्रमाणित होती है कि हमारे पुरुषाओंकी कार्य्य प्रसाली ठीक थी। माता (चेचक) के टीके और उसके कारण गायके जीवन के ऊपर जो टैक्स पड़ता है वह आप लोगोंकी सुगमताके हेतु इस जगह वर्णन किया गया है।

गायका बहुत शुद्ध दूध पीनेसे ताकत त्राती है यह वात सब जानते हैं।

यह वात पूर्णक्रपसे प्रमाणितकी गई है कि गायका दूध माँके दूधसे ज्यादा पौष्टिक तथा लोभदायक होता हैं।

दोनोंके विश्लेषणांश नीचे दिये जाते हैं। उनके पिलाने पर स्वयं माल्म हो सकता है कि कैानसा दूध श्रधिक उत्तम है।

मा का दूध

प्रोटीड्स (एक प्रकारका तरल पदार्थ है जोकि

जीव धारियोंके स्नायुत्रोंमें पाया जाता है) २°/。 चरवी (मक्खन) ३५५५°/。

दुग्धशर्करा (दूध चीनी अर्थात् वह चीनी जो दूधका एक हिस्सा है) ६२°/•

नमक २'५° पानी =५'७° ।
गायका द्ध
प्रोटी इस — ४, प्रतिशतक
चरवी — ३'६०
दुग्धशर्करा — ४०२
नमक — ०'७३
पानी — =६'२०

१.०३०

यह बिलकुल प्रत्यत्त है कि यदि दूध काफी मिल सके तो पानोको तरह इस्तेमाल हो सकता है अर्थात् पानीके बदले व्यवहारमें लाया जा सकता है और केर्ड हानि नहीं करेगा।

घनत्व

यह यथार्थमें ठीक है कि भारतवर्ष ऐसे देशमें जहाँ कि वालक शक्तिहीन होते हैं तथा अधिक संख्यामें मरते हैं, दुग्ध एक अमृत्य पदार्थ हैं। दूध एक वहुतही शक्तिवर्धक वस्तु है तथा वह शारीरिक तथा मानसिक दोनों ही की उन्नतिक लिये एक अत्यन्त लाभ-दायक वस्तु है और यहभी कहा जाता है कि दूधसे शारीरिक व मानसिक शोधनभी होता है अर्थात् दूधके उपयोग करनेसे सब विकार दूर हो सकते हैं।

यह बात पुराणों से सिद्ध है कि गन्य (गाय द्वार प्राप्त) वस्तुयें ग्रुद्धिके हेतु उपयोगकी जाती हैं और गाय के ऊपर चारों लोक निर्भर हैं। विष्णु पुराणकी सनातन रीतियों में यह बात पाई जाती थी तथा यहभी लिखा है कि त्रादमी यदि दीर्घायु होना चाहता है तो प्रातः काल उठकर पहला काम जो उसको करना चाहिये वह यह है दही व घीको देखे। अब हम यदि दूधकी सब अच्छाइयोंको इकट्टा करें तो हमें मालूम होगा कि दूध कितना शक्तिवर्धक है तथा विकारोंका नाश करने वाला तथा....गायका दूध वीर्थ्यका श्रधिक व शक्तिवान वनाता है। दूधकी श्रच्छाइयें गायके रंग व चारेके श्रच्छेपन पर बहुत निर्भर हैं।

दूधसे बहुत सी चीज़े बनती है। दही जो कि दस्तोंके लिये बहुत लाभदायक श्रोषधि है। तक (मट्टा) जो बहुत स्वादिष्ट होता है, नवनीत (मक्खन) भी कटज़के लिये लाभदायक है। घी एक श्रोषध है जो ठंडक पहुँचाता है तथा शक्ति-वर्धक है। संतनिक (मलाई) शक्तिवर्धक होती है।

श्रार्थ्य रसकता में जो चीरा-फाड़ोकी प्रथा है उसके श्रनुसार ज़लमोंका ठीक समय पर उपचार होना श्रावश्यक है। ज़ल्ममें दर्द हो तो एक कपड़ा श्रधगरम घीमें डवोके रख देनेसे श्राराम पहुंचता है, दर्द वन्द होजाता है तथा ज़ल्म जल्दी पुर जाता है। इस समय यहाँ पर दूध तथा उससे वनने वाली वस्तुश्रोंके वारेमें इतना लिखना काफी होगा।

कुछ विद्वानोंका मत है कि यदि शरीर के भीतर कोई विकार उत्पन्न होजाय तो वह पंचगव्यके उपयोगसे सरलतासे दूर होसकता है श्रौर इससे श्रव्छा श्रौर कोई उपचार नहीं है।

पारसी सभ्यताके अनुसार गोमूत्रसे अधिक उपयोगी वस्तु दूसरी नहीं होती है तथा हमारी पवित्र पुस्तकोंमें भी यह बात बतलाई गई है जो मूत्रसे अधिक शरीर शुद्धिके लिये कोई वस्तु लाभ-दायक नहीं होती है सारांश यह है कि गोमूत्र गवो-त्यादक ६ वस्तुओंमें एक ऐसी वस्तु है जिसके विना काम चलही नहीं सकता "गोमूत्र गंगा जलके तुल्य होता है"

गोमूत्र क्यों इस कदर उपयागमें लाया जाता

है इस बातके ढूँढ़नेके लिये ज्यादा कष्ट नहीं उठाना पडेगा।

हिन्दू सभ्यताके अनुसार गोमूत्र एक बहुत अच्छी चीज़ है तथा श्रीषधके रूपमें बहुत उपयोगकी जाती हैं। गोमूत्र शरीरके अन्द तथा वाहर दोनों उपयोगमें लाया जाता है। यह कै।लिक (वह दर्द जो वदहज़मीके कारण कलेजेके नीचे होने लगता है।) दर्दमें एक बहुत लाभदायक वस्तु वताई गई है। यह श्रीर बहुतसे रोगोंके लिये लाभ-दायक है। गोमूत्र धातुश्रोंके शोधनमें काममें लाया जाता है। टीनके शोधनमें गोमूत्र बहुत उपयुक्त वस्तु है।

खिनज पदार्थी के शोधनमें चाहे वह अकेले हो या मिश्रित रूपमें हों गायका पित्त तथा मूत्र वहुत उपयुक्त तथा लाभदायक है तथा इससे बढ़ कर श्रीर कोई चीज़ नहीं है, यह उपर्युक्त कार्य्य-के लिये एक श्रमुल्य वस्तु है।

गायके दांत तथा सींगोंके चूरेके उपयोगसे धातुमें वह मुलामियत आ जाती है जिसको कि स्तम्म कहते हैं। कौटिल्य ने अपने अर्थशास्त्र नामक पुस्तकमें इस बातको बहुत अच्छी तरह दर्शाया है और कई बातें बतलाई हैं जिनमें गोवर वा गोमूत्रका उपयोग होता है तथा वह खनिज धातुओंके शोधनमें कार्य लाये जाते हैं।

यह कहना ठीक न होगा कि यह सब तरीके गन्दे व जंगली हैं क्योंकि यदि हम त्राज कलकी वर्त्तमान रस पद्धति देखें व धातुश्रोंके निकालनेक तरीकेंका निरीक्षण करें तो हमें मालूम होगा कि हमारे पुरषाश्रों ने क्या क्या किया। वर्त्तमान विज्ञान इस बातको साबित कर रहा है कि हमारे पुरुषाश्रोंकी कार्य्य योग्यता कितनी दूर तक बड़ी हुई थी।

गोवरके विषयमें यह कहना अनुचित न होगा

कि बहुत देशोंके गावोंमें यह पुलटिस रूपमें काममें लाया जाता है लेकिन हिन्दुस्तानमें चूँ कि गाय को लोग बहुत पवित्र मानते हैं इस वास्ते इसके उपयोग करनेमें दो लाभ होते हैं। पहला कि इसको धार्मिक रूपमें पवित्र मान कर लगाते हैं, दूसरे इसमें रासायनिक उपयोगिता पहले से ही है, इस वास्ते यह त्रधिक लाभदायक होता है। उपर्युक्त कथन धम्मेशास्त्र द्वारा बिलकुल प्रमाणित किये जा सकते है। विष्णु पुराण में यह लिखा है कि यदि घर को शुद्ध करना हो तो गोवर से लीपा (पोता) जावे श्रीर यदि किसी पुस्तक को पवित्र करना हो तो ज़रा सा गोवर ले कर पानीमें मिला कर उसके ऊपर छिड़क देना चाहिये। श्रार्थ रस शास्त्रमें गोवरकी वड़ी महिमा वतलाई है।

पुरिशा (गोवर) वदनके उस हिस्से पर लगाया जाता है जहाँ स्जन ग्रागई हो ग्रथवा उस जगहका रंग विगड़ गया हो। यह द्वाके तरीके पर खाया नहीं जाता है। इसके जमीन या दीवाल पर लीपने से कीड़े मकाड़े मर जाते हैं। गोवरका हिन्दुस्तानमें ही बहुत उपयोग होता है। गोवरकी राख तथा गोवर दोनों काममें ग्राते हैं।

गोवर यह एक वहुत उपयुक्त तथा लाभ दायक वस्तु है। पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने इस वातकी पुष्टि की है। यह वात सब जानते हैं कि गाँघमें कची दीवारों पर सीमेएटकी जगह गोवर दिया जाता है और कुछ दिन वाद जब कुछ कुछ खराव हो जाता है तो फिर गोवरसे लीप देते हैं। लीपते वक्त जो बदबू रहती है वह बहुत थोड़ी देरमें चली जाती है और जगह को ठंडा ताज़ा व सुगन्धमय बना जाती है। पाश्चात्य देशीय बड़े पुरुष व वैज्ञानिक हमारे पूर्वजोंकी इस प्रथा तथा उपयोगकी प्रशंसा करते हैं। वे इसे अच्छा कहा करते हैं परन्तु शोकके साथ कहना पड़ता है कि हम लोग इस वातको बुरा समभते हैं। हम

श्रव श्रापको पाश्चात्य वैज्ञानिकोंकी श्रनेक वातोंको वतलायेंगे जिसमें उन लोगोंने इस वातको प्रमार्णित किया है कि हमारे पूर्वजोंने जो गोवर व गोम् श्रका उपयाग वताया था से। विलकुल ठीक है।

मूत्रमें एक रासायनिक पदार्थ मूत्रिया (यूरिया) नामक पाया जाता है। वेलफास्टके प्रोफेसर श्रीमान स्मद्सने तथा डलस्टर प्रोफसर श्रीमान कर्कने त्रपने त्रुन्वेषणों से इस बातके। प्रमाणित किया है कि मूत्रिया बीमारीके लिये कितना लाभदायक है। इस बातने पाश्चात्य देशी सज्जनों को चिकत कर दिया तथा हमारे पुरषायों का मान बढ़ाया क्योंकि यह बात वह लोग पहिले ही से जानते थे। उन्होंने सात बातें बतलाई हैं, जिसमें मूत्रियाका उपयोग होता है।

- (१) मृत्रिया जब रुधिरमें मिला होता है तो कीड़े पड़ने व उसको गंदगी से वचाता है प्रर्थात् रोग कीटाणु नाशक गुण है।
- (२) जीवधारियोंके श्रंगों का हानि नहीं पहुँ-चाता है।
- (३) जिस मात्रामें यह ज़रूमों पर उपयोग किया जाता है उस मात्रामें हानि नहीं पहुंचाता है [क्योंकि ज्यादा मात्रायें विष हो जाती हैं]।
- (४) इसके उपयोगमें श्राधी मिहनत बच जाती है जितनी दूसरी चीजके इस्तेमाल करने में लगेगी।
- (५) इसके उपयोग करते समय प्रकृति की मददमें कोई रुकावट नहीं पड़ती। इसका ऋर्थ यह है कि कुद्रत जो सहायता पहुँचाती है व एक ज़स्प्रकी पुरनेमें मदद देती है उसमें इसके उपयोगसे किसी प्रकारकी बाधा न होगी।
- (६) इससे वहुत फायदा है त्रगर इसके हम पहले उपयोगमें लावें।

(a) ज़रूममें खुन खराव होनेसे स्जन आ-जाती है। यदि ऐसे जरूम पर यह उपयोगमें लाया जाने तो स्जनका दूर कर देता है।

प्रोफंसर स्मट्स ने इस वानको दर्शाया है कि
मूत्रिया सूखी हालतमें बिल इस ठीक रहता है।
उड़ता नहीं है तथा यहुआ यह विष भी है और
बहुत कम मात्रा यहां तक कि सिर्फ ३º/.
ही लाभ पहुँचाता है और यह वात, खून इत्यादि
तथा ऐसे तरल पदार्थके संसर्गमें ज्यादा लाभ
करता है।

डाक्टर कोफोर्ड हेमिलटन श्रौर श्रमेरिकाके डाक्टर मोर्फनश ने इस बात के प्रमाणित किया है कि यदि दिलके धड़कनकी बीमारी ज्यादा बढ़ जाये ते मूत्रिया लाभदायक प्रतीत हुन्ना है। यहां पर यह कहना श्रनुचित न होगा कि हमारे पूर्वज पंच गव्यके बहुत काममें लाते थे। पंच गव्यमें दूध गोमूत्र, मीठा महा, घृत तथा गोरोचन (गऊलोचन) — एक पदार्थ जो गऊके पित्त व मूत्र से तैयार किया जाता है, हैं।

त्रव में यहाँ पर माता (चेचक)के टीकेके वारेमें जिखकर जेखका समान करूंगा।

यह वात ठीक मालूम होती है, कि माताका टीका वहुत पहले से प्रचलित था और एडवर्ड जेवर के पैदा होनेसे पहले भारतवर्षमें कई जातियां इस बातका जानती थीं। तथा माता (चेचक) की पपड़ी (अर्थात् पपड़ी जो कि माता के अच्छे हो जाने पर छूटती है) रख लेते थे तथा जब टीका लगानेकी ज़रूरत सममते थे तो वही पपड़ी ज़रासी वाँह पर रख कर सूईसे छेद कर देते थे इस प्रकार वह हलका ज़हर शरीरमें मिट जाता था तथा इतना बलवान बन जाता था कि चेचकके निकास को रोक सके। डाक्टर हुलिटने जो पहले पांडेचिरीमें थे इस बातकी प्रमारित किया है कि यह माताका टीका तथा उसकी

रीति धनवन्तरि नामक वैद्यको माल्म थी श्रीर यह हिपीकोटसके भी पहले हुये।

चेचकके टीके के लिये जो दवा तैयारकी जाती उसकी वजहसे भारत वर्षमें गायके जीवनके ऊपर एक वहुत वड़ा टेक्स पड़ता है, अर्थात् उनको बहुत दुःख पहुँचता है। यहां पर यह बताना अनुचित न होगा कि यह दवा किस प्रकार तैयारकी जाती है। गायके पेट परके वाल साफ किये जाते हैं, फिर्माताकी बीमारीके कीटाणु उसके अन्दर पहुँचाये जाते हैं जिसकी वजहसे उस साफ जगह चेचक निकल आती है और उन्हीं दानोंसे दवा खींची जाती है और फिर कई प्रकारसे गुद्ध करके जनताके उपयोगके हेतु छोटी २ निलयोंमें भर कर उपयोग में आती है।

उपर्युक्त क्रियाके कारण गाय जिसका कि काम में लाया जाता है फिर उसी तरहसे अच्छी नहीं रहती जिस तरह कि पहले थी। इस प्रथाके कारण दोनों के। बड़ा कष्ट पहुँचता है गायका भी तथा मनुष्यका भी। पेरिसकी संस्था [जो वही कार्य्य करती है जो कि यू० पी० की कसौलीकी संस्था] के डाक्टर वेसरिङका को धन्यवाद देना चाहिये जिसके कारण गायोंका कष्ट बहुत कम होमया है। उन्होंने इस वातको सावित किया है कि माताके कीटागु जिस जगह होते हैं उसीके आसपास रहते हैं। इस हेत वाँहमें छेद करवा कर टीका लगवाना तथा शरीरमें लहूके प्रवाह को गड़बड़ करना विल्कुल व्यर्थ है श्रीर इसलिये दवा जो तैयारकी जाती है उसको हम लगा सकते हैं। डाक्टर वेसरिडका के तरीकेमें कोई हानिकारक बात नहीं है । उनकी दवा 💪 गोली के रूपमें खायी जासकती है। श्राज कल जो माताके टीका लगता है वह इसलिये कि तमाम शरीर इस वीमारीसे बचा रहे लेकिन डाक्टर का कहना कि माता के कीटास भिन्न भिन्न रीतिसे भिन्न मित्रं हिस्सों पर हमला करते हैं। इस वदनके वास्ते हर एकके लिये त्रालग द्वाई देना चाहिये।

A ...

उपर्युक्त डाक्टरकी दवा विलकुल नयी है श्रौर शनैः शनैः उपयोगमें श्रारही है। यदि उपर्युक्त दवा भारतवर्षमें प्रचलित होगई तो जानवरोंकी जीवन की रज्ञा हे।सकती है उपर्युक्त रीतिसे सर्व साधारणका मालूम होगा कि गाय कितना लाभदायक पशु है श्रौर हमें उसका कितना श्राद्र करना चाहिये।

रदरफोर्ड श्रोर सोडी सिद्धान्त

तथा रश्मिम्की आयु

[लेखक-श्रीरघुनाथ सहाय भागव एम०-एय-सी०]



६०२ ई० में रदर फोर्ड साँडीने रिश्मशाक्तिक पदार्थी का सिद्धान्त वैज्ञानिकोंके समज्ञ रक्खा। वह इतना महत्वपूर्ण था कि सर्वतः स्वीकार किया गया। इनके सिद्धान्तके अनुसार ऐसी वस्तुओंके

परमाणु स्थिर नहीं रहते हैं वह सदैव चय होते रहते हैं जिनमेंसे एलफा या वीटाकण पृथक होते रहते हैं परन्तु यह दोनों प्रकारके कण एक साथ नहीं निकलते हैं। इनके पृथक होनेपर वह पदार्थ एक दूसरे पदार्थमें बदल जाता है जिसके गुण मूल-पदार्थसे पूर्णतया भिन्न होते हैं। यदि हम कल्पना करें कि किसी वस्तुमें उसके परमाणुत्रोंकी संख्या "न". है तो उन परमाणुत्रोंकी संख्या जो प्रति सेकंड च्यय होते हैं "न". पर निर्भर होगी। इस सिद्धान्तको इसप्रकार प्रगट करते हैं।

तान = -रन

इस समीकरणमें "र" एक स्थिर संख्या है जिसका रिश्मशक्तिका स्थिरांक (Radioactive const) कहते हैं।

ग्रव

लान = −रस+क जबसमय=स=०तोन=न。

ल न。=०+क

∴ ल न—ल न,=-र स

 $u = \frac{1}{4} = -x + 4 + 4 = -6$

यदि किसी रिश्मशाक्तिक पदार्थके त्तय होने पर पलफा कण निकलते हैं तो नई वस्तुका परमाणु भार मृल-पदार्थ की ऋषेता ४ इकाई कम हो जाता है। यदि पदार्थमेंसे वीटाकण निकल रहें हैं तो नई वस्तु श्रीर मूल वस्तुके परमाणुभारमें कीई श्रन्तर नहीं होता है। इसका कारण यह है कि एक बीटाकण का भार जो ऋणाणु होता है उदजन परमाणुभारका

१८०० श्रंश होता है जिसकी मात्रा इतनी कम है कि यदि सिहावमें न लायें तो कोई विशेष त्रुटि उपस्थित नहीं होगी परमाखुके शिन ढांचेके श्रनुसार परमाखुके धन विद्युन्मय पिंडके चारों श्रोर ऋणाखु भिन्न-भिन्न मार्गोमें चक्कर लगाते रहते हैं। यह माना जाता है कि रिश्मशाक्तिक वस्तुमें पिंडका ज्ञय होता रहता है इसिलये जिस समय एक एलफ़ाकण पृथक् होता है तो पिंडकी धन मात्रा (२ई) कम हो जाती है जो एक एलफ़ाकणकी विद्युत मात्रा है जिस समय एक वीटाकण निकलता है तो पिंडकी मात्रा वढ़ जाती है क्योंकि एक वीटाकणकी मात्रा (—ई) होती है।

जिस समय एल्फ़ाक्ण परमाणुसे पृथक् होता है ता परमाणुत्रोंकी धन मात्रा २ इकाईसे कम हो जाती है इस कारण जिस समय तक दो ऋणाणु इस परमाणुसे न निकलेंगे वह विद्युतहीन न होगा। इसी भावसे वह परमाणु जिसमेंसे एक ऋणाणु पृथक् होता है उस समय तक वह विद्युत्हीन नहीं होगा जबतक वह एक ऋणाणु प्राप्त न करले। चूँ कि पिंड मात्रा वस्तुके परमाणु संख्याके वरावर होती है इसलिये एक एल्फ़ाकण निकलने पर नये परमाणुका स्थान मूल परमाणुके स्थानसे मैन्डलीफ़ के आवर्त संविभागमें दो नम्बर पीछे है। जावेगा श्रीर एक वीटाकण निकलने पर एक नम्बर श्रागे वढ़ जावेगा। यदि किसी वस्तुसे एक वार एक एल्फ़ाकण निकलता है श्रीर दूसरे अवसर पर दे। वीटाकण निकलते हैं तो उसका स्थान स्वयं वही रहेगा।

$$\frac{\text{di } \pi_{i}}{\text{di } \pi} = -\tau_{i} \pi_{i} \cdots \cdots \cdots (2)$$

$$\frac{\text{di } \pi_{2}}{\text{di } \pi_{2}} = \tau_{i} \pi_{i} - \tau_{2} \pi_{i} \cdots (2)$$

$$\frac{\text{di } \pi_{3}}{\text{di } \pi} = \tau_{2} \pi_{2} - \tau_{3} \pi_{4} \cdots (2)$$

$$\frac{\overline{\alpha} \, \overline{\eta}_{i}}{\overline{\alpha} i} = \overline{\xi}_{i-1}, \, \overline{\eta}_{i-1}, -\overline{\xi}_{i} \, \overline{\eta}_{i} \dots (\overline{\eta})$$

वाई हाथकी श्रोरका जोड़ ग्रन्यके वरावर है जिससे यह प्रत्यक्त है कि परमाणुकी पूर्ण संख्या स्थिर रहती है जो सत्य प्रतीत होता है।

श्रव हमके। यह दिखलाना है कि साम्यावस्था (equili brium State) में न,र,=न,र,= π_1 र,= π_2 र,= π_3

त्रव पहिले समीकरण का परिमाण जैसा हम पहले दिखला चुके हैं समीकरण २ से न=न,इ —र, स

ता न_र =र, न, −र_२ न_२ ता स लेकिन साम्यावस्थामें र, न,=स्थिर संख्या त्रव<u>तान</u>, =कर -रर्न, $\int \frac{\operatorname{d} \mathbf{i} \, \mathbf{f}_2}{\operatorname{a}_2 - \mathbf{t}_2} = \int \operatorname{d} \mathbf{i} \, \mathbf{H}$ याल, लाग (कर-त, नर)=स-क' या लाग (क_२—ज_२ न_२)=—ल_२ स+क_२" जिस समय स=० तो न=० ∴ क[″]=लाग क ∴लाग (क, --ज्रुन,)--जाग क,=--ज्रुस लाग $\frac{\mathbf{a}_2 - \mathbf{a}_2 \mathbf{a}_2}{\mathbf{a}_2} = -\mathbf{a}_2$ स $\frac{a_{2}-\overline{a}_{2}}{a_{3}} = \overline{s} - \overline{a}_{2} + \overline{s}$ $\therefore a_{1} = \overline{a}_{2}, a_{2} = \overline{s}$ $\overline{a}_{2} = \overline{s} - \overline{a}_{3} + \overline{s}$ $\overline{a}_{3} = \overline{s} - \overline{a}_{3} + \overline{s}$ इसीलिये न_२ का श्रिधकतम मूल्य= नः, ल, न, ल, = न, ल_र इसी प्रकार $\frac{\operatorname{ता} = \mathfrak{q}_{\mathfrak{p}} + \mathfrak{q}_{\mathfrak{p}}}{\operatorname{nte}} = \mathfrak{q}_{\mathfrak{p}} + \mathfrak{q}_{\mathfrak{p}} + \mathfrak{q}_{\mathfrak{p}}$ $= \mathfrak{q}_{\mathfrak{p}} + \mathfrak{q}_{\mathfrak{p}} + \mathfrak{q}_{\mathfrak{p}}$ = क_र—त_व न ं पहिली रीतिसे यह दिखलाया जा सकता है कि $a_3 = \frac{a_1}{a_3} = \frac{a_2}{a_3} = \frac{a_2}{a$ इसीलिये तः का अधिकतम मूल्य = नः लः ं. न, ल, = न, ल,

इसी प्रकार हम यह दिखला सकते हैं कि

पहुँचती है कि उनमें से हर प्रकार के करण निकलने

इसी प्रकार वस्तु छीजते छीजते ऐसी दशाका

न, ल, = न, ल, = न, ल, = न, ल, = · · · · ·

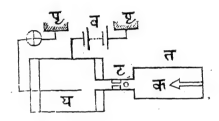
वन्द हो जाते हैं। वह एक ग्ररिमशाक्तिकके (nonradioactive substance) रूपमें प्रगट होती है। दुसरे शब्दोंमें यह कहिये कि (Radioactive) रिम शाक्तिक वस्तुकी आयु पूरी हो जाती है। ऐसी वस्तकी त्रायुका अनुभव हमारी जोग त्रायुसे कम हे इप भनी भांति कर सकते हैं। इमारे जीवनमें जिस समय इनमेंसे एलफा या वीटाकण निकलने वन्द हो जायँगे तो हम समभने लगे कि अमक वस्तुकी त्रायु पूरी होगई है परन्तु रश्मिम् जैसी वस्तुकी त्रायु जो २००० वर्षसे त्रिधिक है इस साधारण रीतिसे निकालनेमें निष्फत होंगे यदि सफजताकी नीयतसे एक दूसरेके बाद क्रमशः जांच करते जावें तो इसमें सफन अवश्य होंगे परन्त श्रधिक समयकी श्रावश्यकता है। ऐसी रीतियों पर सन्तृष्ट रहना भौतिक शास्त्रके जीवनके लिये घातक होगा इसलिये वैज्ञानिकों ने ऐसीके वस्तुके भिन्न २ गुण उपयोगमें लाकर श्रायुका ज्ञान प्राप्त करने की भिन्नभिन्न रोतियां दी हैं जैसे रश्मिशाकिक परमाण्याके तयकी गति (rate of disintegration of the Radioacive atom)

इस समय हम अनेक रीतियोंपर विचार न कर कर उनमेंसे एक रीति पर जो रदरफोर्ड तथा गैगरके नामसे प्रसिद्ध है विचार करेंगे। दूसरी रीतियोंकी अपेका इस रीतिसे रिश्मम्की आयुका अनुभव अधिक ठींक होता है।

इस रीतिमें मुख्यतम भाव एलफा कर्णोंकी संख्याका जो वस्तु से प्रति सैकंड निकलते रहते हैं ज्ञान प्राप्त करना है। इस विषय पर रैगेनरने कुछ प्रयोग किये थे उन्होंने ऐसा प्रवन्ध किया था कि ये कण वस्तु से निकत कर एक चमकने वाले परदे पर टकराते थे। टकराने पर एक चमक पैदा होती थी। यदि हम मानलें कि एक कण एक वार चमक पैदा करता है तो जितनी वार चमक थैदा होगी उतने ही कण एक समयमें वस्तुमेंसे

निकलोगें। उन्होंने ऐसे कणकी विद्युत् मात्रा भी फ़ैरेडे वेलनाकार (Cylinder) वकस द्वारा निकाली थी इस प्रकार उसकी मात्रा जो रैगेनर निकाली थी हप्र=×१०-१० है।

उस समय इस कथनमं कि एक एलफाकण परदे पर टकरानेमें एक वार चमक पैदा करता है सन्देह होनेके कारण वैज्ञानिकों ने इस पर विश्वास नहीं किया।यह प्रयोग रदरफ़ोर्ड ने दुवारा किया। इस अवसरपर उन्होंने परदे के। कण पहिचान ने वाला नहीं रखा परन्तु उसके स्थान पर यापन रीतिको काममें लाये। उनके यंत्र का चित्र नीचे दिखलाया गया है।



इस पहिचाननेवालेका मुख्य भाग एक, लम्बी नली "त" श्रौर यापन वक्स "य" है। इनका सम्बन्ध एक छोटी नली द्वार्ग है जिसमें "ट" एक टेंग्टी लगी हुई है। इस टेंटी की सहायतासे हम जिस समय चाहें एलफ़ा कल की जो "क" नौक पर रखी हुई वस्तु से निकल कर "य" में जा रहें हैं जाने से रोक सकते हैं। इस नली में एक रोक "र" श्रौर लगा हुश्रा है। इसके कारण टोंटी खोलने पर सिर्फ़ वही कल यापन वक्स में पहुंच कसते हैं जो वस्तु से उस शंक् (cone) में चलते हैं जो यह रोक "क" पर बनाता है।

यदि हम मान लें कि हमने एक प्राम, का कुछ श्रंश यानी ई ग्राम रश्मिम् "क" पर रखा है तो उसमें से एलफाकण "न," प्रति सेकेन्ड चारों श्रोर निकल रहे हैं। यदि "र" पर ठोस कोण "र," है तो उन कर्णों की संख्या जो यापन वकस में जार्वेगे "न," होगी जहां

$$\text{``} = \frac{\exists_{\tau} \, \tau_{\tau}}{8\pi}$$

 $\mathbf{q}_{i} = \frac{\mathbf{q}_{i} \times \mathbf{g}^{n}}{\mathbf{r}_{i}}$

यदि न=कण संख्या प्रीति सैकंड प्रति प्राप्त तो

'न' का मान मालूम करने के वास्ते हमका "र,", "म" तथ "न," का मान माल्म होना चाहिये। इस प्रयोग में रदरफोर्ड तथा गैगर ने 'क ट ' मार्ग १५० शतांश मीटर लिया था यदि हम की रोक "ट" की चौड़ाई मालूम है तो हम की, 'र,' का मान सरलता से मालूम हो सकता है। वस्तुका भार 'म' जो नोकपर रखा है प्रयोग ब्रास्म्म करनेसे पहिले ताल-कर मालुम हो सकता है। सब से कठिन और श्राव-श्यक "न , " का मान मालूम करना है। यह यापन वक्स द्वारा किया जाता है जो चित्रमें "य" दिखाया गया है। इस बक्स के वीचमें एक सीधा तार है। यह तार "क" की त्रीर नोकीला है। यह नीक रखनी **ब्रावश्यक है जिसका केाई कारण इसके उपरान्त** नहीं दे सकते हैं कि अभ्यासमें इसके। अच्छा काम करते हुए पाया है। इस तारका सम्बन्ध विद्यत मापकके एक (Quadrant) चतुरांश से कर दिया जाता है जो स्वयं घरती से एक बहुत बड़ी बाघा द्वार। जुड़ा हुन्ना है। इस वक्सकी दीवार का सम्बन्ध एक बाटरी "व" से है जिसका दूसरा विजलोद धरती से सम्बन्धित है तार श्रीर दीवार के वीचमें अवस्था भेद लगभग ३०० वोल्ट रखा जाता है।

वक्स में द्वाव ऐसा रखना चाहिये कि श्रमुक श्रवस्था भेद पर वर्चा हुई गैसमें काफ़ी यापन करने योग्य है। ऐसं बक्स में यवन उपस्थित हैं जिसके कारण तार श्रोर दीवार के बीच में बिजली बहती हरती है जिसका परिणाम विद्युत मापक देगा। परन्तु जिस समय वक्समें एलफ़ाकण श्रावेगा तो वह बक्समें यवनोंकी संख्या शीघ्र बढ़ा देगा। इस संख्याके वढ़ने पर विद्युत मापकमें एक साथ महका लगेगा। यदि इन भहकों को हम सरलतासे मिन संकते हैं तो एलफ़ाकणकी संख्या जो यापनकक्समें श्राते. हैं मालूम हो सकती है।

विद्युत मापकका संबन्ध धरतीसे इस कारणकर दिया है कि इसके न होनेसे मापकमें विजली इकट्टी होने लगती है जिसकी इस समय कोई विशेष आवश्यकता नहीं है। इस कारण उसको बड़ी वाधक द्वारा निकले देते हैं। इस प्रकार न् का मान मालूम कर सकते।

यदि हम मान लें कि समय की इकाई वर्ष है तो

न = न×६०×६०×२४×३६५

चूँ कि प्रयोग द्वारा यह सिद्ध कर दिया गया है कि प्रत्येक परमाणु एक एल्फ़ाकण देता है इसलिये

=कणकी संख्या जो प्रति सैकन्ड दी जाती है

ये हम जानते हैं कि वस्तु के १ ग्राम त्राणु का ग्रायतन २२ ४ लिटर होता है

इस लिये एक लिटर उदजन का भार

$$= \frac{2}{22.8 \times 20^8}$$
 ग्राम

= = =: £ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ । जाम

एक ग्राम (Molecule) ऋणु में २२'४ लिटर होते हैं और एक ग्राम ऋणु में ६'६×१०^{२ ह} (Molecules) ऋणु होते हैं

इस लिये १ घ.शम.उदजनमें ६.८×१०२३ (Molecule) ऋणु होंगे।

परन्तु उदजनके एक (Molecule) ऋणुमें दो परमाणु होते हैं इस लिये एक ग्राम उदजनमें का परमाणु भार=२२५ इस लिये एक ब्राम रिश्मम्में २×६'&×१०^२ २२'४×='६६ × १०- × २२५ परमाणु होंगे =3'&×१0^{२१}

$$\therefore \overline{\sigma} = \frac{\overline{\sigma}}{3.5 \times 50^{5}}$$

रदरफ़ोर्ड श्रौर गैरार के प्रयोगमें न का मान ३.४×१० १ प्रति सेकेन्ड मिला है

इसिलये

म = ३.४ × १० १ ० × ६० × ६० × २४ × ३६५ = १.09 × १० १ = प्रति वर्ष
= १.09 × १० १ = प्रति वर्ष
भूत्रव ल =
$$\frac{१.09 \times 10^{12}}{3.6 \times 10^{2}}$$

$$= 3 \times 80^{-1}$$

$$= 3 \times 80^{-1}$$

लेकिन त्रायु =
$$\frac{\xi}{\pi}$$

$$= \frac{\xi}{3 \times \xi o^{-2}} = 3.3 \times \xi o^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

$$= 3300 \text{ as}$$

सर विलियम रैमज़े

[छै॰ श्री हीरालाल, एम॰ एम-मी॰]



श्रापसे उस महान रसाय-निकका जीवन चरित्र वर्णन कहंगा जिसकी विलक्त्या वुद्धि, प्रयाग कुशलता व वैज्ञानिक उन्नतिके ग्रन्य वैज्ञानिक साथियोंका उसकी स्मृति

यभी विलकुल ही ताज़ी है।

सर विलियम रैमज़ेके पिताका नाम विलियम रैमज़ें था। उन्होंने लगभग चालीस वर्षकी ब्रायुमें केथराइन रावर्टसनसे पाणि-प्रहण किया जिनकी उम्र भी लगभग चालीस वर्षकी। सर विलि-यम रैमज़ेके पितामह व पिता त्रादि रंगनेका काम करते थे ग्रीर उसकी माताके घरमें वैद्यक होती थी।

इस महा पुरुषका जन्म दूसरी अक्टूबर सन् १=-पर ईस्वीमें विलायत में ग्लासगो नामक शहरमें हुआ ंथा। ऋपने माता पिताका इकलौता वेटा होनेके कारण उसका वालकाल बड़ेही त्रानन्दमें वीता । उसे खेल-कूदसे अधिक प्रेम न था वह छुटपनहीसे जानवरोंसे वड़ा प्रेम करता था श्रीर सर्देव श्रपने साथ एक कुत्ता रखता था। उसे संगीतसे भी वहुत प्रेम था श्रीर उसने स्कूलहीमें नहीं वरन वादमेंभी संगीत विद्याका डाक्टर ए० एल० पीस से जो कि ग्लासगो गिरजाके संगीताचार्यथे सीखा । उसमें नाना प्रकारकी भाषात्र्योंके। सीखनेकीभी वड़ी शक्ति थी। जबिक रैमज़े वालकही था तवही उसने फ्रेंचं व जर्मन भाषाएँ बहुत कुछ सीखली थीं !

सर विलियम की प्रारम्भिक शिला ग्लासगोकी एक शालामें त्रारम्भ हुई। वह खेलकूदमें भाग नहीं लेता था श्रौर न उसे केई पुरष्कारही मिला। सन्

१८६६ के नवम्बर मासमें वह विश्वविद्यालयमें भर्ती हुआ । विश्व-विद्यालयमें उसने रसायन शास्त्रका अध्ययन कभी नहीं किया। उसका साथी व मित्र एच. वी. फाइफ़ (H. B. Fyfe) लिखता है कि कालेज में त्रानेके थोड़ीही दिनोंवाद हम दोनोंमें मित्रता हो गई। उस समय रैमज़े रसायन शास्त्रसे विलकुलही अनिमञ्ज था परन्तु घरमें वह कई प्रयोग किया करता था। वह ऋपने सोनेके कमरेमें काम किया करता था श्रोर वहां पर कई शीशियां रक्खी रहती थीं । किसीमें तेजाव, किसीमें पारा, तो किसीमें लवण ग्रादि रक्खे रहते थे, दोपहरके समय वह मेरे घर पर आता और हम दोनों कुछ प्रयोग करते जैसे कि उदजन श्रीर श्रोषजन बनाना श्रीर कई सरल यौगिक बनाते थे जैसे कि शक्करसे काष्टिकाम्ज । इम लेगोंने कांचका भी बहुत काम सीखा। अपने काममें आने वाले करीव करीव सभी यंत्र वनाए, केवल कुप्पियाँ, भभके श्रौर गिलास न वना सके।

सर विलियम रैमज़ेने सन् १८६६ ईस्वीसे ठीक तौरसे रसायन शास्त्रका अध्ययन आरम्भ किया। वह कालेज़के बाद मिस्टर टेटलाककी प्रयोगशालामें काम करने जाया करता था। इसके सिवाय वह संगीत और फ्रेंच व जर्मन भाषायें भी सीखा करता था।

रैमज़ेकी वैज्ञानिक रुचिका मृत कारण उसका पिता था जिसे हर एक वैज्ञानिक विषयमें शौक था श्रीर वह उनके विषयमें हमेशा चर्चा किया करता था।

रैमज़ेने एक वर्ष तक टेटलाककी प्रयोगशालामें विश्लेषण कार्य किया और फिर प्रेफेसर टोमस एगडरसन और जानफरगुसनसे रसायन शास्त्रकी शिल्ला ली। इसके वाद वह जर्मनीमें वुनसनके पास जो-कि हेडलवर्गमें था विद्याध्ययनके लिए जाना चाहता था मगर जर्मनी श्रीर फ्रांसके बीच युद्ध होनेके कारण सन् १८७० ईस्वी तक न जा सका। १८७० ईस्वीमें कुछ समय तक रेमज़ेंने हेडलवर्गमें काम किया श्रीर सन् १८७१ के वसंतऋतुमें वह दूबिअन में प्रोफेसर फिटिगके पास गया जहां पर कि उसे दूसरेही साल पी० एच० डी० की उपाधि मिल गई, जर्मनीसे लौट श्राने पर रेमज़े श्रपनी जीवन यात्रा श्रारम्भ करनेके लिए श्रपने मस्तिष्क तथा बाहुबलसे पूर्ण रूपसे तैयास्था। या। वह विना किसी कठिनाईके एक दिनमें ४० मील चल सकता था, वह बड़ा भारी तैराक भी था। उसके मित्र उसकी दयानुताकी बड़ी प्रसंशा करते थे।

जर्मनीसे लौटकर रैमज़े एएडरसन कालेज़ ग्लासगोमें श्रौद्योगिक रसायनके श्रसिस्टेंट प्रोफेसर नियुक्त हुए । वहां पर वे १८८० ईस्वी तक रहे । इसके वाद वे त्रिसटल कालेज़में रसायन शास्त्रके प्रोफेसर हुए जोिक रैमज़ेके बाद विश्वविद्यालयमें परिगत हुआ। यह वह समय था जबकि विलायतमें यह जागृति होरही थी कि उच्च प्रकारकी शिद्धा दीजाय श्रौर जो विद्यार्थी पुराने विश्वविद्यालयोंमें कई कारणोंसे भरती न होसक्तेथे उनकी शिलाका प्रवन्ध किया जावे। उस समय विलायतकी समाज इन वातोंमें ऋरुचि रखती थी व धनकीभी कमी थी श्रौर प्रवन्य कर्त्ताश्रोंके विचार शिक्षा प्रणाली व अन्वेषगाके लिए बहुतही छोटे थे, उस समयके श्रध्यापकोंका कालेजमें वहुत काम होनेके कारण त्रपने त्रापकी उन्नति व त्रन्वेषणके लिए बहुतही_र कम समय मिलता था। प्रोफेसरका वेतनभी बहुत-कम था। ब्रिस्टलमें ३०० पौ० सालाना वेतन था श्रौर कुछ भाग विद्यार्थियोंकी फीससेभी दिया जाता था । प्रोफेसरका दिनमें संध्याका विद्यार्थियोंका लेक्चर देना पड़ता था व त्रासपासके गावोंमेंभी वहांकी कलाकौशलकी उन्नतिके लिए कुछ शिज्ञा देनी होती थी। रैमज़े वहां पर कपड़े रंगनेके विषयमें शिज्ञा दिया करता था। १⊏⊏१ में

रैमज़े बिस्टल कालेजका मुख्य श्रध्यापक होगया, इस कारण उसे कार्यका श्रीर भी भार होगया! परन्तु वह काम से डरने वाला नहीं था श्रीर उसकी प्रयोग शाला में वरावर काम होता रहता था।

सन् १८८७ में रैमज़े लंडन विश्वविद्यालयके कालेजमें रसायन शास्त्र के प्रधान ऋषापक नियुक्त हुए, इसके बाद ही वह एफ. आर. एस.के लिए खुने गरा। रैमज़ेके विचार शिला प्रणालीकी ओर बहुत ही दूढ़ थे। वह विद्यार्थियोंका ऋ वेषण कार्य से परिचित करानेका लाम मलीभांति जानते थे। वह जानते थे कि अन्वेषणके विना कोई भी विज्ञान

हिमजन नूतनम् घ. राम. ०.००१४ ०.०१५

श्रव श्रापके। ज्ञात हो जावेगा कि इनका द्वँढ निकाजना कितना कठिन है मगर धन्य है उस महापुरुष को।

इन पांचों वायव्योंमेंसे हिमजन, नूतनम्, श्रीर श्रालसीम् का कुछ उपयोग हुश्रा है। हिमजनका घनत्व उद्जन से दूना है श्रीर वह उद्जनके समान नहीं है क्योंकि हिमजन जलता नहीं है। इस कारण वह गुब्बारों व हवाईजहाजोंके लिए वहुत ही उप-योगी हैं। श्रालसीम् श्रीर नूतनम्के विजलीके लेम्प होते हैं जो कि प्रयोगशालाश्रोंमें काम श्राते हैं।

रैमज़ेने रिश्मशिकत्वमें भी काम किया है। रैमज़ें श्रीर साडी ने किरण चित्र दर्शक यंत्रसे देखा कि रिश्मम् के विच्छित्र होनेसे हिमजन वायव्य निकलती है श्रीर उन्होंने यह भी मालूम किया कि कितने ऐमेने-शनमें कितना हिमजन निकलता है। रैमज़ेने एमेनेशन का घनत्वभी बड़ी ही बुद्धिमत्तासे निकाला श्रीर इससे उसका श्रणुभार भी मालूम हो गया। रैमज़ेने इस एमेनेशन का नाम नीटन रक्खा श्रीर उसे हिमजन ही के समूहमें रक्खा। व देश उन्नति नहीं कर सकता है। रैमज़े ने अपने विद्यार्थियों को अन्वेषणके लिए उत्तेजित करनेमें काफी सफलता पाई।

रैमज़े की इतनी विख्याति वायुमंडलके वायव्यों की छानवीन करनेके ही कारण है। उसने उन वायव्यों की खोज की व उनके रासायनिक, श्रोर भौतिक गुण भी ढूँढ निकाले जिनका कि पता किसी के। भी न था। ये वायव्यं वायुमंडलमें नाममात्र ही हैं। रैमज़े ने श्रपनी हाथ की सफाईसे पाँच वायव्यों के। जिनका कि नाम हिमजन, सूतनम् श्रालसीम्, गुप्तम् श्रोर श्रन्यजन है, ढूँढ निकाला। ये वायव्यें १००० घ. शम. वायुमंडलमें इस प्रकार है।

त्रातसीम् गुप्तम् श्रन्यजन ६.३७ ०.००००५ ०.००००६

भारत सरकारने सन् १६०० में रैमजेसे प्रर्थनाकी कि वह भारत में श्राकर सलाह दे कि जो रुपया मिस्टर जमशेद जी नसरवानजी टाटाने दिया है उस का उपयोग किस प्रकार किया जावे। उस रुपपसे भारतमें एक ऐसी शाला खोलनी थी कि जिसमें उच प्रकारका वैज्ञानिक कार्य किया जासके। इसके लिए यह तय करना था कि किस जगह वह शाला स्था-पितकी जावे। इसके लिए रैमज़ेने पूना व वेंगलोर चुना श्रौर श्राबीरमें वेंगलोरही में उस शालाका स्थापन हुआ जो कि आज कल 'इरिडयन इन्स्टीट्यूट आव साइन्स' के नामसे प्रसिद्ध है। सन् १८०५ में रैमज़ेका नोबल पुरस्कार मिला। उसी सन्में वह सोसायटी त्राव केमिकल इएडस्ट्रीके सभाषति चुने गए और उस साल उसका वार्षिक सम्मेलन न्यूयार्कर्मे हुआ था । इस समय रैमज़े ने 'अकार्बनिक रसायनकी त्राधुनिक समस्यायें पर एक व्याख्यान दिया था।

१८० = श्रीर १८०८ में वह 'केमिकत सोसायटी' के सभापित रहे श्रीर १८०८ में वह—श्रौद्योगिक रसायनकी श्रन्तर जातीय कांग्रेसके सभापित चुने गए जिसकी सभा लंडनमें हुई थी। रैमज़े इस पदके लिए उपयुक्त भी थे क्योंकि उनसे और दूसरे देशोंके प्रसिद्ध रसायनिकोंसे अधिक परिचय था तथा उन्होंने विज्ञानमें बहुतही उपयोगी और प्रसिद्ध कार्य किए थे। दूसरी विदेशी भाषाओंकी शीव्रतासे सीख लेनेकी उनमें अद्भुत शक्ति थी। इस ईश्वरीय देनीसे रैमज़े किसीभी विदेशी भाषाको इतनी जल्दी सीख लेते थे कि वह थोड़ेही समयमें उस भाषामें पत्र व्यवहार सरलतासे कर सकते थे। जबिक रैमज़े भारतवर्षमें आये थे उस समय उन्होंने उर्दू सीखी थी। इस कांग्रेस की वैठकमें रैमज़े ने विदेशी प्रतिनिधियोंका जर्मनी, फ्रेंच, व इटेलियन भाषाओंमें स्वागत किया था।

रैमज़ेकी मस्तिष्क शक्ति, मैं।लिकता, परिश्रम श्रादिही उसके कार्यकी सफलताके कारण हैं। डेवी के समयस श्राज तक किसीने भी रसायनमें इतने महत्वका कार्य नहीं किया श्रोर न किसीने इतना मानहीं पाया जितना कि सर विलियम रैमज़ेने। पद्वियोंके भारसे वह द्व गया था, १६०२ में उसे K.C.B. की पदवी मिली और वह प्रसिद्ध २ समिति व विश्वविद्यालयोंका मेम्बर था व उसे बहुतसी त्रानरेरी उपाधियाँ मिली थीं।

उसके मित्र उसके हृद्यकी प्रसन्नता, द्या, पिवत्रता सरलता त्रादिसे चिकतहो जाते थे। वह त्रपने पुराने मित्रोंको कभी नहीं भूलता था इतनी वड़ी २ वैज्ञानिक उन्नतियों व बड़ा मान सत्कार पाते हुए भी रैमज़े छोटी कज्ञाके विद्यार्थी से व किसीसे भी चाहे वह त्रपरिचित मनुष्यही क्यों न हों वड़े प्रेमसे मिलनेको सदैव तैयार रहता था।

जिस समय इंगलैंड महायुद्धके बीच फंसा हुआ था उस समय रैमज़े अपनी विद्यासे अपनी मातृभूमि की सेवा कर सकता था परन्तु ऐसे समय-में वह अपना शरीर सन् १८१६ की २३वीं जूलाईके प्रभात कालमें तज कर उस "महा वैज्ञानिक" की भेंटको चला गया।

समालोचना

त्रण बन्धन वा पहियाँ

लेखक कविराज श्री शिवशरण वर्मा, वैद्यरतनः प्रकाशक, त्राचार्य धन्वन्तरि मगडल, फगवाड़ा (कपूर स्थला स्टेट) पृष्ट सं० १३२ मृ्ल्य श्रजिल्द् १।=), सजिल्द १॥=)। छुपाई कागज उत्तम।

श्री शिवशरण जी वर्मा की लिखी हुई दो पुस्तकों की श्रालोचना पहले दी जा चुकी है। श्राप चिकित्सा सम्बधी विषयोंपर उपयोगी पुस्तकें लिखकर हिन्दी-साहित्य की श्रिभवृद्धि कर रहे हैं। प्रस्तुत पुस्तक पट्टियाँ बांधने (बैग्डेंजिंग) के सम्बन्ध में है। इसमें ७० चित्र दिये गये हैं जिससे पुस्तक की शोभा पवं उपयोगिता और भी बढ़ गई है। सब चित्र हाफटोन और आर्टपेपर पर हैं। घावों के अच्छे होनेमें तथा बाह्य एकित प्रभावोंसे सुरिच्तित रखनेके लिये पट्टियोंका उपयोग कितना आवश्यक है, इस चिषयमें कुछ कहनेकी आवश्यक कता नहीं हैं। किवराज वर्मा जी ने इस विषय पर इस सुन्दर प्रनथकी रचना करके हिन्दी-साहित्य का वड़ा उपकार किया है। हमारा यह अनुरोध है

कि विद्यालयों, सम्मेलन की परीक्षात्रों श्रीर श्रन्य राष्ट्रीय शिक्षणालयोंमें इस पुस्तक की श्रवश्य स्थान मिलना चाहिये। 'फर्स्ट-एड' के पाठ्य कम में इसका उचित उपयोग किया जा सकता है।

स्काउट-मण्डलियों श्रीर सेवा समिति के स्वयं सेवकों का ध्यान हम इस पुस्तक की श्रोर श्राकर्षित करते हैं। यह पुस्तक उनके बड़े काम की है।

इस पुस्तक में निम्न बन्धनों का विस्तार पूर्वक वर्णन किया गया है।—

- १ शिर बन्धन, २ नेत्रबन्धन
- ३ ऊर्ध्व शाखा के बन्धन, ४ वद्म के बन्धन
- प्रश्रंघोशाखा के बन्धन ६ त्रिकान बन्धन
- अ सिएट बन्धन म् स्थायी वन्धन इनके अतिरिक्त, रुई, स्पञ्ज, धिज्ञयाँ, मलमल, फलालेन आदि के उपयोगके विषयमें भी यथो-चित टिप्पियाँ देदी गई हैं। प्रत्येक बन्धन के विषय में चौड़ाई, क्लेत्र, प्रयोजन तथा विधि ये चार विभाग किये गये हैं जो सर्वथा उपयुक्त हैं।

हम कविराज वर्मा जी को इस उपयोगी श्रौर श्रत्यावश्यक पुस्तक लिखने के लिये वधाई देते हैं। हिन्दी साहित्य में यह इस विषय की प्रथम पुस्तक है श्रतः लेखक का परिश्रम श्रौर भी श्रधिक श्रिम-नन्दनीय है।

सत्यप्रकाश

महारथी का प्रताप अंक

संपादक श्री रामचन्द्र शर्मा वी. ए., चांदनी चौक दिल्ली। मूल्य ॥)

महारथी के मई मास का श्रंक प्रतापांक निकाला गया है। महाराणा प्रताप की पुण्य स्मृति में यह बहुत ही सुन्दर श्रंक निकला है। सुन्दर कागज़ पर रंग विरंगी रोशनाई से विभूषित एवं श्रनेक भव्य विश्रों से सुसज्जित प्रतापांक निकाल कर महारथी ने हिन्दी जनता का ध्यान भारत के चिर स्माणीय वीर की श्रोर कराने का यत किया है। श्रंक के लेख, किवतायें श्रीर सम्पादकीय टिपा-िण्याँ सभी श्रच्छी हैं। इसके छोटे छोटे संवाद एवं कथानक तो बहुत ही प्रभावशाली हैं। हम उनके लेखकों, विनोद शंकर व्यास, शम्भृदयाल सक सेना- वृपभ चरण, कालिका प्रसाद तथा विद्याभास्कर श्रुक्त को इसके लिये विशेष बधाई देते हैं। श्रन्य लेख भी श्रच्छे हैं। प्रसाद की 'पेशोला के प्रति' नामक किवता जितनी सुन्दर छुपी है उतनी श्रच्छी नहीं है। महारणा प्रताप का सचित्र जीवन चरित्र बहुत ही प्रभाव शाली है। 'दीपक की लाज' देखते ही बनती है। सम्पादक महोदय को हम इस सुन्दर श्रंक के लिये वधाई देते हैं।

सत्यप्रकाश

वैज्ञानिक और संसार

[ले॰ श्री धर्मनाथ प्रसाद केाहली; एम॰ एस-सी॰]

THE STATE OF THE S

यः लोग कहा करते हैं कि संसारका कल्याण उन्हीं-के द्वारा होता है जो प्रवेग करते हैं श्रीर लाभदायक यंत्रोंका श्रा-विष्कार करते हैं। जन-समुदाय उन्हींका मान करता है श्रीर उन्हींके नामसे परिचित होता है

श्रिष्ठकतर मनुष्य उन्हें जानते ही नहीं जो मौन धर श्रपने कमरेमें वैठ कर गृढ़ विपयोंका श्रवलो-कन श्रोर मनन करते हैं। उनके कार्यकी महत्ताका ज्ञान विरलेही को होता है श्रोर उनका नाम थोड़े ही लोग जानते हैं। उनके जीवनसे भिन्न होना, उनके चरित्रकी उत्तम तथा प्रभावशाली वार्तोका जानना तो उन्हींका सौभाग्य है जो उनके समीप

रहते हैं श्रोर उनका समभनेका प्रयत्न करते हैं। त्राइंपराइनका नाम तो प्रायः सबने सना होगा। उन कान्तिकारी भौतिक शास्त्र वेत्ताने जगमें ख्याति प्राप्तकी है। उन्होंने कुछ अद्भुत श्रौर नवीन वाते कहीं है यह सब जानते हैं किन्तु वास्तवमें वे क्या हैं यह थोड़े ही, बहुत कम ऐसे हों जो पूर्णतया उनके कार्यका समभते हैं। वार्ताकाप करते समय ब्राइंस्टाइनके विषयमें कल न जानना श्रशि-प्रताका सचक है, श्रीर प्रायः यही कारण है कि लोग कुछ बाते जाननेका प्रयत्न करते हैं। इस संसारमें-स्वार्थी संसारमें-सदासे ऐसा ही होता श्राया है। कभी किसीने गांवके बाहर पड़े रहने वाले भिखारीसे पूछा है कि वह कौन है ? उत्तरमें लोग कहेंगे कि संसारमें सबकी जानना श्रसम्भव है। ठीकहै किन्तु ऐसा तो न होना चाहिये कि कार्य किसीका हो और उसका प्रस्कार किसीको मिले।

'विज्ञान' के प्रारम्भसे लेकर श्राज तक श्रिधिक तर सेंद्वान्तिकों ने ही नई पद्धित चलाई है, नये मार्ग दिखाये हैं, श्रीर द्वार खोल कर प्रथम स्वयम ही उस पथ पर चले हैं। जो लोग पीछे गये हैं उन्होंने प्रयोग कर उससे लाभ उठाया है श्रीर संसारने भी उसका श्रमुकरण किया है। संसार फिर उन्होंको याद रखता है जिन्होंने प्रयोग कर दिखाया था श्रीर सुत्रधारका भूलही जाता है।

'वेतारके तार' अथवा 'आकाश वाणी' सुनते समय लोगोंको मारकानी श्रीर उसके प्रसिद्ध पेटेन्ट ७७७७ का स्मरणतो अवश्य हो जाता है, किन्तु हर्ट् स का ध्यान भी नहीं रहता। यदि १६६७ में हर्ट् स प्रकाश श्रीर विद्युत् चुम्बकीय लहरोंकी एकता न दिखाते तो माकोंनीका यह कार्य दुस्तर होता। श्रीर हर्ट् सका अन्वेषण मैक्सवेलके सिद्धान्त पर निर्भर है जिसने १६६५ में वैज्ञानिकों को चिकत कर दिया था। ये सैद्धान्तिक भौतिक शास्त्री मैक्सवेल जन साधारणमें कम प्रसिद्ध हैं यद्यपि मान सिक परिश्रम इन्हींका था, पथ प्रदर्शक ये ही थे।

श्रीर देखिये सर जे. जे. टामसनके महत्त्व पूर्ण कार्यका जो उन्होंने ऋणानुश्रों पर किया था लोग भूलते जाते हैं, किन्तु उससेही निकली हुई रोजन किरणें का प्रायः प्रत्येक मनुष्य जानता है। रोजनका नाम सवने सुना है श्रीर उसके बारे में लोग जानतेभी हैं किन्तु टामसनकी किसीका परवाहभी नहीं। यद्यपि यह निर्विवाद है कि उनके विना रोजनका कार्य श्रसम्भव नहीं तो दुष्कर श्रवश्य था।

इसी प्रकार विज्ञान त्तेत्रमें श्रीर भी उदाहरण दिये जा सकते हैं। कहनेका ताल्पर्य यह है कि संसारमें सदाही उन लोगोंका मान होता श्राया है जिनसे श्राधिक लाम हुश्रा हो श्रथवा होनेकी सम्भावना हो। किन्तु वे जो कठिनसे परिश्रम करते हैं योंही छोड़ दिये जाते हैं। सच है यंत्र-विज्ञान का यह एक नियम है कि कितनाभी प्रयत्न करो, पसीनेमें तर हो जाश्रो, किन्तु 'कार्य' तब तक न होगा, जब तक कुछ गति न हो। किन्तु जो वास्तवमें विज्ञानके प्रेमी है वे संसार से न नाम चाहते हैं न पुरस्कार; उन्हें श्रपने कार्य में तत्परतासे लगे रहनेमें जो सान्त्वना मिलती है वह वे ही जानते हैं। प्रयत्न करनाही उनका उद्देश्य है, उनका ध्येय है श्रीर उनके जीवनका श्रन्त है।

मिट्टीके गुण



हां उस मिट्टीके कुछ गुणोंका वर्णन किया जावेगा जिसके कुम्हार लोग घड़े, मटके, सके।रे श्रीर प्याले बनानेके काममें लाते हैं श्रीर खिलौने बनाने वाले व्यापारी जिसके। इच्छानुसार गूँधकर भिन्न मिन्न रूपमें ढाल लेते हैं।

प्रत्येक स्थानकी मिट्टी इन कामें।में नहीं लाई जा

सकती है। कुम्हार लोग इस बातका भली भांति जानते हैं कि उन्हें किस मिट्टीका उपयोग करना चाहिये। बहुतसे स्थानोंकी मिट्टी वलुही होती है। उससे संभव नहीं है कि दृढ़ वर्तन या खिलोने वन सके । ईटोंके भट्टोंमें जो ईटे तैयारकी जाती हैं। वे भी मिट्टीके गुणके अनुसार अच्छी या बुरी होती हैं। त्रागमें पकाने पर भी भिन्न भिन्न प्रकारकी मिट्टी प्रथक् प्रथक् रूपमें ही पकती है। श्रक्तिमें पकाना भी कई प्रकारका होता है। ईटोंके पकाने वाले जानते हैं कि एक ही भट्टेमें से कई प्रकारकी ई टें, खञ्जर, ऋव्वल, दोयम, सोम, सभी प्रकारकी निकल त्राती है जिसका कारण केवल यही है कि कची ई टोंके ढेरके ढेरमें एक ही प्रकारकी आंच नहीं लगने पाती है। कहींकी ईटे अधिक दवाव पर धीमी धीमी गरम होती हैं और कहीं एकदम बहुत गरमी पहुँचती हैं। इस प्रकार मिट्टीका सबसे उपयोगी गुण यह है कि वह आगके प्रति किस प्रकार परिवर्त्शित होती है।

अच्छी मिट्टीमें वहुधा स्फर-शैलेतके भिन्न भिन्न उदेत होते हैं जैसे स्फ, स्रो, २ शैस्रो २ उ, स्रो। इस मिट्टीका गुण यह है कि थोड़ा सा पानी डाल कर यह हाथसे दवा कर गूँधी जा सकती है, श्रीर हाथसे जिस प्रकार चाहें पिचकाई जासकती हैं। हाथ हटा लेने पर यह ऋपना रूप स्थिर रख सकती है। ब्रांच देने पर यह पक कर पत्थरके समान कड़ी हो जाती है और गीली मिट्टीके अन्दर का पानी गरमी पाकर उड़ जाता है अतः पकी मिट्टीमें छोटे छोटे छेद हो जाते हैं, अर्थात पकने पर मिट्टी रन्ध्रमय हो जाती है। ये छेद साधारणतः श्रांखसे नहीं दिखाई देते हैं, पर यदि किसी नई ईट पर या नये घड़ेमें पानी डाला जाय तो छन छनकी आवाज़ सुनाई पड़ेगी और थोड़ी देरमें पानी सूख जायगा। इसका तात्पर्य्य यह है कि ईट या घड़ेमें अनेक छोटे छोटे छिद्र हैं जिनमें हवा घुसी हुई है। पानी डालने पर यह हवा वाहर निकलने लगती है जिसके कारण सनसनाहट

सुनाई देती है श्रौर थोड़ी देरमें पक्की मिट्टी पानी की सोख लेती है। इन्हीं छेदोंके कारण नई मट-कियोंमें घी या तैल नहीं रखते हैं, क्योंकि बहुत सा तेल इनमें भिद जावेगा श्रौर उसका उपयोग न हो सकेगा। पर जिन मलियोंमें बहुत दिनोंसे घी रखा जा रहा है श्रौर जो चिकनाहट पी पीकर तृत हो चुकी हैं, वे फिर श्रौर घी नहीं सोखेंगी। हमारे देशमें प्रत्येक घरमें ही इस प्रकारके चिकने वर्तन मिलेंगे। श्रचार, घी श्रौर तेल रखनेमें इनका उपयोग किया जाता है। वृद्धा स्त्रियाँ इन चिकने वर्तनोंका मेल जानती हैं श्रतः वे उन्हें बड़ी सावधानीसे सुरिवत रखती हैं, क्योंकि चिकने वर्तन वर्षों के परिश्रमके पश्चात तैयार होते हैं।

त्रस्तु, जब मिट्टी पकाई जाती है तो वह रन्ध्र-मय हो जाती है।

मिट्टीके विषय निमन बाते' जानने याग्य हैं :--

१-कणोंका गठन

२—खनिजोंकी विद्यमानता

३--रासायनिक संगठन

४-पानीमें घोल

५-गूँधनेके सम्बन्धमें उसके गुण

६—सूख जाने पर गुँधी भिट्टीके गुण

७—श्राँच देकर तपाने पर उनमें परिवर्तन

५—तापका अन्य प्रभाव

६-मिट्टीकी जातियाँ (चीनी मिट्टी, पोर्सलिन त्रादि)

पृथ्वीकी भौगभिक श्रवस्था पर मिर्द्राके कणीं-का गठन वहुत कुछ निर्भर है। मकानकी नींव खोदने वाले तथा कुँ श्रोंके खोदने वाले यह भली प्रकार जानते हैं कि ऊपरसे नीचे जाते समय उन्हें तरह तरहकी मिट्टी मिलती है। मकानकी नींव तव तक खोदते हैं, जब तक 'पक्की ज़मीन' न मिल जावे। इस 'पक्की ज़मीन' में श्रित कठोर मिट्टी होती हैं। निद्योंके किनारोंकी मिट्टी बलुही होती है। मिट्टीमें निम्न रासायानिक पदार्थों के कुछ न कुछ श्रनश श्रवश्य पाया जाता है—कार्ज, सेरी- साइट, पाइराइट, कैलसाइट, सिडेराइट, गिप्सम, फेल्सपार। इनके अतिरिक्त इसमें अनेक कार्वनिक पदार्थ भी पाये जाते हैं।

पानीमें मिट्टी घोलने पर उसी प्रकारका घोल नहीं मिलता है जैसा कि नमक श्रौर पानीका घोल श्रथात् यह घोल वास्तविक घोल नहीं है। इसमें पानीमें छोटे छोटे कण छितरे रहते हैं जिन्हें छन्नेसे भी श्रलग नहीं किया जा सकता है। खटिक या स्फट गन्धेत लवण घोलका श्रधिक श्रस्थायी वना देते हैं। श्रयात् मिट्टीके कण इन लवणोंकी विद्य-मानतामें नीचे बैठने लगते हैं श्रौर पानी साफ हो जाता है।

मिट्टीका गरम करने पर क्या होता है ? अगर १००° श तापक्रमके ऊपर मिट्टीके। गरम किया जाय तो २५२° श तक मिट्टीकी तै।लमें कमी होती जाती है क्योंकि इसके अन्दरका जल वाष्परूपमें उड़ जाता है। इसके पश्चात् ५००° श तक तौल स्थिर रहती है। ५००° श तापक्रमसे ६५०° श तापक्रम तकके लगभग यह ताल फिर कम होने लगता है। इस कमीका कारण यह है कि मिट्टीके त्र्रणुविभा-जित होने लगते हैं श्रौर श्रणुश्रोंमें रासायनिक रूप-में संयुक्त जल पृथक् होने लगता है। इस समय मिट्टीमें विशेष परिवर्त्तन हो जाता है। अब इस मिट्टीमें पानी मिलाकर पहलेकी मिट्टीप्राप्त नहींकी जा सकती हैं। इस समय त्रायतनमें भी त्रारम्भके त्र्यायतनका ४ ६ प्रतिशतक वृद्धि हो जाती है, यद्यपि इसकी तौल १३: ध्रमितरातक कम होजाती है । इस प्रकार प्राप्त ऋनार्द्र मिट्टी चार तथा पार्थिव त्तारोंके प्रति विशेष त्राकर्षण रखती है। इसमें यदि खटिक उदौषिद मिला दिया जाय तो सीमेंटका काम दे सकती है। साधारण मिट्टीकी ऋपेना यह मिट्टी श्रम्तोंमें श्रधिक घुलन शील है। इस मिट्टीमें एक विशेष उत्प्रेरक गुण भी त्रा जाता है। भापकी विद्यमानतामं यह गन्धक द्वित्रोषिदका त्रित्रोषिदमें

परिणत होनेमें सहायता देती है। यह पानीका भी सोखनेका विशेष गुण रखती है।

यदि मिट्टीका तापक्रम और अधिक बढ़ा दिया जाय तो ये सव गुस नष्ट होने लगते हैं। भट्टीमें अधिक तपाने पर इसकी रन्ध्रता भी कम होने लगती है और आयतनमें भी संकोचन आरम्भ हो जाता है।

श्राँचमें तपी हुई मिट्टीका श्रापेत्तिक ताप ०'२०० से ०.२३५ तक होता है। प्रत्येक तापकमके श्रनु-सार यह परिवर्त्तित होता जाता है। पक्को ई टेके किसी तापकमके लिये बैडशा श्रीर इमेरीने यह समीकरण दिया है।

त्रापे० ता०=०'१६३+०'००००७५ त त से तात्पर्य्य तापक्रमसे हैं।

मिट्टीमें लोहके लवगोंके कण मिले रहते हैं। जव मिट्टी गरमकी जाती है तो ये लवण लोह **ब्रो**षिद्में परि**णत हो जाते हैं। इस कार**ण पकी हुई ईंटे लाल दिखाई देने पड़ती है। कहीं कहीं मिट्टीमें खड़िया मिट्टी मिलाकर तपाते हैं। इस प्रकार पीली ईंटें प्राप्त होती हैं। द्विण-इंगलैएड में इनका उपयाग किया जाता है। पासिलेन एक विशेष चीनी मिट्टीसे वनाई जाती है जिसमें केश्रोलिन नामक पदार्थ होता है। इसमें लोह-कण विलकुल नहीं होते हैं। वर्लिन पोसिलेनमें पूर् भाग केन्र्रोतिन, २२.५ भाग शुद्ध कार्ट्ज ब्रौर २२.५ / भाग फेल्सवार द्वोता है। इस मिश्रसका पहले ६००° श तक तपाया जाता है श्रौर तब चमक लाकर तापक्रम १४००°-१५००° तक कर दिया जाता है। पोर्सिलेन बनानेकी विस्तृत विधियाँ श्रनेक है जिनका फिर कभी उल्लेख किया जावेगा।

—सत्यप्रकाश



वारह आने } श्रक पुदीना [सञ्ज] र वारह आने

[बादी रोग के लिये इस के जोड़ की दूसरी दवा नहीं]

यह ऐसी चीज है कि, यों तो खाने में हरी पत्तियों की खुरावू और खाद है! और गुण ! ऐसा कि लोग देख कर दङ्ग हो जाते हैं! वादी रोग के कारण जितने विकार होते हैं, पेट फूलना, खट्टी डकारें श्राना, भूख कम लगना श्रादि उदर रोग इससे शीव्र ही दूर होकर चित्त हरा-भरा हो जाता है। मृल्य—[छोटी] शीशी ।৮) डा० म० ।≊), तीन शीशी [छोटी] १॥=) डा० म० ॥) मृल्य—[बड़ी] शीशो डा० म० ⊫), तीन शीशी [बड़ी] २≡) डा० म० ॥≡)

मुल्य चार त्राने दिद का मरहम मृल्य चार त्राने

[सव प्रकार के दाद की अच्छा करने का दावा रखता है]

हमारा यह मरहम दाद को हमेशा के लिये जड़ से खो देने वाली एक ही महीषधि है। नया, पुराना, कैसा ही दाद हो, खाल फूल रही हो; खुजली हैरान किये डालती हो इस दवाके लगाते ही अद्भुत गुण दिखलाई पड़ता है। दाद के लिये इस के समान शीघ्र गुणकारी दूसरी द्वा नहीं।

मुल्य-प्रति डिब्बी ।) डा० म०।=) तीन डिब्बी ॥।) डा० म०॥)

नोटः—हमारी द्वाएं सव जगह विकती हैं। त्रुपने स्थान में खरीद्ने से समय व डाक सर्च की वचत होती है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता ।

एजेन्ट-इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स दुवे ब्रादर्स ।

वैज्ञानिक पुस्तकें	द—स्वयतेष—वे वा विकोकानाय वर्ता, जी. रस, सी, रम-ती, बी. एस
विद्यान परिषद् ग्रन्थमाना ि चिद्यान प्रवेशिका भाग १-वेश्मी गामरास गोइ, एम. ए., तथा प्रो० सानिग्राम, एम.एस-सी. ॥ २-मिफताइ-उल-फ़नुब-(वि० व० भाग १ का	4—दियासलाई और फास्फोरस—के धो॰ एमवास गोइ, एम. ए १०—वैज्ञानिक परिमाण—के॰ डा० निहाल करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
बहुँ भाषान्तर) श्रनु श्रो० सैयद मोहम्मद सजी नामी, एम. ए ११ दे—ताप—के० प्रो० प्रेमवह्मभ जोषी, एम. ए. (८)	प्रकाश, एम. एस-सी० ११—कित्रिम काष्ट—के० भी० सङ्गाराङ्कर पचीली १२—आल्—के० भी० सङ्गाराङ्कर पचीली
अ-हरारत-(तापका स्ट्रं भाषान्तर) अनुव मोव भेदरी हुसेन नासिरी, एम. ए ।) अ-विज्ञान प्रवेशिका भाग र-ते अ स्थापक बहावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशास्त	१३—फसत के शत्रु—के श्री शहरराव जोषी १४—ज्यर निदान और ग्रुभणा—के हात बीठ के मित्र, एत. एम. एस
्री- मनारजक रसायन—के॰ प्रो॰ गोपाकस्वरूप आगेंव स्थ, एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत सी मनोइर बार्ते लिखी हैं। जो खेग साइन्स-	१५—कार्बनिक रसायन—के० श्री० सत्य- प्रकार एम-एस-सी० १६—कपास ग्रीर भारतवर्ष—के० प० तेज राह्नर कोचक, बी. ए., एस-सी.
की बातें हिन्दीमें जानना चाइते हैं वे इस पुस्तक के जकर पर्ने ! १॥ पूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य—के श्रीत महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद	१७ मनुष्यका आहार के भी गोपीनाथ गुप्त वैय १६ वर्षा और वनस्पति के शक्स राव जोपी १६ सुरद्दरी अनोरमाकी करुण कथा भानु

11=)

111)

我们

(出)

-)

ゥ

9

मध्यमाधिकार

स्पष्टाधिकार

त्रिपश्नाधिकार

चन्द्रप्रहणाधिकार

'विकान' प्रम्थमाता

्र-पशुपत्तियोंका श्रङ्गार रहस्य—के प्र∘ आबियाम वर्मां, एम.ए., बी. एस-सी. ...

भ-जीनत वहरा व तयर—म्बुः होः बेहरी-

क्षेत्रम् वर्णकारी के भी विकासकर प्रवीकी १---गुरुदेवके साथ यात्रा—ते प्रथ्या महावीर पसाद, बी, एस-सी., एज. दी., किसारव ६-शिवितोक। स्यास्थ्य स्वतिका-केल्लांस

पं गोपाल नाहायख सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. ।)

चुम्बक-बे॰ प्रो॰ साबियाम पागैव, एम.

इसैन नासिरी, एम. ए. ...

एस-सी. ...

- केला - से० भी० गङ्गासङ्ग पचीली

अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें इसारे शरीरकी रचना-के बा त्रिजोकीनाथ वर्मो, बी. पुस-सी., एम. बी., बी. एस. भाग १ ... चिकित्सा-सोपान-के दा नी के मित्र

भी नवनिद्धिराय, एम. ए.

-

… ?谁)

एख. एम, एस,	•••		83
भारी भ्रम-ते॰ पो॰ रामदास गौद		***	14.5
वैद्यानिक श्रद्धेतचाद-ने	मो० समहास	गौड	211134
वैद्यानिक कोच-		•••	¥)
पृद्द-शिल्प	A	•••	16)
अलका उपयोग-	****		(P)
	• •		7

मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रायग भाग २९ Vol. 29.

कन्या संवत् १६८६

संख्या ६ No. 6

सितम्बर १६२६



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज

एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यमकाश, एम एस-सी., विशारद.

পকাহাক

वार्षिक मुल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य।)

विषय-सूची

भूकवच-[छे०-श्री पं० शंकरराव जोशी] २४१	ऋगा। गुर्ओकी खोज—[छे०-श्री दत्तात्रय श्रीधर जाग
उदुभिजका श्राहार—[ले०—श्री एन० के० चटर्जी	एम० एस-सी०]२७०
एम० एस-सी०] २४≍	शिलायें और प्रस्तर—[ले०—श्री सत्यप्रकाश,
श्रायुर्वेदकी उन्नतिके रहस्य—[हे०-श्री कविराज	एम० एस-सी०]२७४
शिवशरण वर्मा जी]२५६	स्नाएडका व्यवसाय—[हो०—व्र० श्री० भीमसेन जी]
विज्ञानके श्रध्ययनकी श्रावश्यकता—[अनुवादक	··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··
—श्रीरष्टुनन्दन लाल भागंव २५.६	समालोचना २=५

छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें विल्कुल नई पुस्तकें।

१-काब निक रसायन

२—साधारण रसायन

लेखक—श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तक वही हैं जिन्हें झंगरेज़ी में आर्गेनिक और इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मूल्य प्रत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक — श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यपकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसका पढ़ने श्रीर पढ़ाने वाले श्रंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं श्रीर राज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द काष का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव स्रव्यिमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै॰ उ० १३।५॥

भाग २६

कन्या, संवत् १६८६

संख्या ६

भूकवच

[ले०-श्री पं० शंकरराव जोशी]



स्तर शास्त्र वह विद्या है, जिसके द्वारा भूकवचकी रचना एवं उसके घटकावयवका ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। लोगों-का श्रनुमान है कि भूस्तर शास्त्र केवल खनिज पदार्थों, भाँति-भाँतिकी चट्टानोंके वर्णन परही

समाप्त है। परन्तु ऐसा सोचना भ्रम पूर्ण है। प्राचीन एवं अर्वाचीनकालमें पाये जानेवाले प्राणियों श्रौर वनस्पतियों का परिचय भी भूस्तर-शास्त्रमें शामिल है।

पृथ्वीका ठोल भाग मिट्टी, खरिया मिट्टी, वालु, चूनेका पत्थर, कोयला, बिल्लौरी पत्थर ग्रादि भिन्न-भिन्न प्रकारकी चट्टानोंसे बना है। ग्रब यह बात सिद्ध हो चुकी है कि पृथ्वीका बाह्यभाग एक साथ, एकही प्रकारसे और एकही समयमें नहीं बना है। वरन् उसका भिन्न-भिन्न भाग भिन्न-भिन्न परिस्थितिमें भिन्न-भिन्न युगोंमें वना है। भिन्न-भिन्न युगोंमें भिन्न-भिन्न प्रकारके जीव श्रीर वनस्पति, जल श्रीर थलमें पैदा हुए थे, जिनके श्रवशेष श्रव भी भूकवचमें गड़े हुए पाये जाते हैं।

मृकवच—पृथ्वी एक बड़ा भारी गोला है। इस गोलेका व्यास त्राठ इज़ार मील है। पृथ्वीके पृष्ठपर जल त्रौर थलका अनुपात ११:४ है। गोलेके भीतर क्या है? यह हम नहीं जानते। कारण कि हमारे अनुसंधानकी मर्यादा बहुतही परिमित है। गहरी-से गहरी खान भी आधमीलसे ज़्यादा गहरी नहीं है। तथापि इस गोलेके लगभग २० मीलकी गह-राई तकके भागका अनुसंधान किया जा सका है। इसमें केवल पर्वत पाश्वीं, नदीतटके करारा; समुद्र तरके टीलों श्रीर खनकों द्वारा खोदे हुए भूभागको वनावरही नहीं, वरन भूगोलका वह सब भाग-शामिल है, जिसका श्रनुसंधान किया जा चुका है। भूकवचसे हमारा नात्पर्य इसी बीस मीलकी गहराई तकके भूभागसे हैं। भूकवचकी रचना श्रीर उसके भिन्न-भिन्न युगोंके परिवर्तनोंसे हम पृथ्वीकी पूर्व स्थिति श्रीर उसपर पाये जानेवाले प्राणियों श्रीर वनस्पतियोंका ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

भूकवचकी चट्टानॉमें पाये जानेवाले अवशेष्में से हम पाषाण्युगसे पहले की बातें जान सकते हैं। उस ज़मानेमें इस भूगोलपर मानव आणीका निवास न था। उन दिनों पृथ्वीपर जितने भी प्राणी निवास करते थे, वे सब बहुत ही सुद्र और सृष्ट-पदार्थोंमें कनिष्ट कोटि के थे।

'भूकवच' में पायेजाने वाले श्रवशेषोंपर विचार करनेसे पहले हम उन शक्ति गेंके सम्बंधमें कुछ लिखेंगे, जिन शक्तियों द्वारा 'भूकवच'का निर न्तर परिवर्तन होता रहता है। ये शक्तियाँ हैं —वायु, जल, श्रग्नि, प्राभी, वनस्पति, वर्फ, ताप-मान श्रौर तुपार।

वायु

भृष्ष्ठपर फैली हुई धूल ह्वा द्वारा उड़ कर बहुत दूर-दूरके प्रदेशों में फैल जाती है। भारतवर्षमें गरमीके मौसममें कभी कभी-ह्वासे इतनी धूल उड़ती है कि सूर्यका तेज फीका पड़ जाता है। मध्य पशियामें कभी-कभी श्राकाशमें इतनी धूल छा जाती है कि भरी दोपहरीमें सूर्यका तेज धुँधला पड़ जाता है। ह्वाका वेग कम हो जानेपर यह धूल पक बड़े भूभाग पर जम जाती है इस प्रकार धीरे-धीरे कई सदियों में सैकड़ों फुट मोटा धूलका स्तर जम जाता है। वेबिलन नगरके समान श्रति प्राचीन नगर वायुके प्रतापसे—हजारों फुट मोटे धूलके स्तरके नीचे दव गये हैं।

हवाके कारण होने वाले परिवर्तन बड़े-बड़े मैदानोंमें विशेष रूपसे स्पष्ट दृष्टि गोचर होते हैं। समुद्र तटकी रेती उड़कर दूर-दूरके प्रदेशोंमें फैल जाती हैं। कमी-कभी इस रेतीके जम जानेसे समुद्र तटके समानान्तर छोटी-छोटी पहाड़ियाँ बन जाती हैं। इन पहाड़ियोंकी ऊंचाई कभी-कभी २५० फुटतक पहुँच जाती हैं। हवाके योगसे उड़ी हुई रेतीके नीचे कभी-कभी सड़कें, नगर और बड़े-बड़े जंगत दव जाते हैं।

यूरोपके पश्चिमी तटपर हवाका प्रमाव खूब नज़र श्राता है। एक विद्वानका श्रमुमान है कि वहाँ रेतीके टीले बीस फुट प्रति वर्षके हिसाबसे पूर्वकी श्रोरको बढ़ते जा रहे हैं। स्काटलैंडकी श्रेतरी श्राफ मरे, नामक श्रित उपजाऊ भूमि— सन्नहवीं सदीके मध्यकालमें रेतके श्रंदर दब गई। श्राजकल इस भूमिपर सी फुटसे भी ज्यादा में।टी रेतकी तह जमी हुई है। श्रमेरिका, श्रख, श्रास्ट्रेलिया श्रादि देशोंके रेगिस्तानोंमें रेतके टीलों-का स्थानान्तर होता रहता है। यह स्थानान्तर हवाके कारण ही होता है।

जल

भूपृष्ठका ऋघिकांश जलसे व्याप्त है। सूर्यकी गरमीसे यह जल वाष्य वनकर उड़ता और वादल बनता है। और फिर बादल जलके क्ष्यमें बरस पड़ता है। ऊंचे ऊंचे पहाड़ोंवा ने प्रदेशोंमें पानी ज्यादा बरसता है। बरसा हुआ जल असंख्य नदी-नालों और प्रवाहों के क्ष्यमें बहकर समुद्रमें जा मिलता है।

वर्णका जल ज़मीनपर गिरते ही अपना कार्य आरंभकर देता है। धूल आदि घुलनेवाले पदार्थ जलमें घुल जाते हैं इस भूमंडलपर हजारों नदी-नाले है। ये नदी-नाले दो प्रकारके कार्य करते हैं। एक तो भूमिमें नाजी-सी बनाकर उसके स्पर्में सहायता पहुँचाते हैं और दूसरे, जलके साथ बहकर त्राये हुए पदार्थोंको समुद्रमें पहुँ-चाते या तट की भूमि पर जमा कर देते हैं।

वर्षाका जल भूमिपर गिरनेके समय बाता-वरणमें हो कर आता है। और वातावरण में से ओषजन और कर्वनिकाम्ल प्रहणकर लेता है। इन गैसों के कारण बर्षाके जलमें—चटानों को स्वयं करनेकी शिक्त आ जाती है। सबसे अधिक स्वयं कारी प्रभाव खटिक कर्वनेत (कार्वोनेट आफ लाइम) संयुक्त चूना, खड़िया, संगमरमर आदि की चट्टानोंपर दृष्टि गोचरहोता है कर्वनिकाम के योग के कारण बर्षा के जलसे इन चट्टानोंका स्वयं जल्दी होता है। वर्षा के पानी से कठिनसे कठिन चूनेका पत्थर भी घुलकर समुद्र में बह जाता है। बहुतसे समुद्रवासी जीव इससे अपने रहनेके घर बनाते हैं।

भूमि पर गिरते ही बर्घा का जल ह्यूमस (Humous) नामक चार, जोकि क्नस्पित के सड़ने से बनता है। प्रहण कर लेता है। इस चारके कारण वर्षाके जलकी विनाशक शिक और भी वढ़ जाती है, नदी-नालों और प्रवाहोंके रूपमें वहता हुआ यह जल तलीके चट्टानोंका चय करता रहता है। किन्तु उसका यह कार्य हम देख नहीं सकते हैं। ह्यूमस चार युत जलका चूनेकी चट्टानपर खूव, असर पड़ता है— वे इस जलमें जल्दी घुल जाती हैं।

नदीके प्रवाह के कारण तलीके कंकर पत्थर एक दूसरेसे टकराते हैं श्रौर घिसने लगते हैं, जिससे वे धीरे-धीरे रेतीमें बदल जाते हैं। इन्हीं कंकर पत्थर-की रगड़से नदी तलकी भूमिमें गढ़े पड़ जाते हैं। यह क्रिया निरन्तर जारी रहतो है, जिससे नदीका पात्र धीरे-धीरे गहरा होता जाता है।

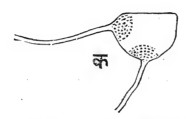
बरसातमें नशी नालों और प्रवाहोंका जल गदला होता है। यदि यह पानी एक बरतनमें भर-कर रहने दिया जाय, तो कुछ समयमें बरतनकी तलीमें गाद जम जायगी। यह गाद और कुछ नहीं, पहाड़ों परसे पानीके साथ बह कर आई हुई मिट्टी ही है। गदले पानीके प्रवाहका वेग कम हो जाने से मिट्टी, रेत आदि पदार्थ गुरुत्वाकर्षणसे तली-में बैठ जाते हैं। इस प्रकार रेत, मिट्टी आदिके स्तर एक पर एक जम जाते हैं।

नदी नालों के प्रवाहके वेगपर गादका तलीं में वैठना न बैठना श्रवलियत रहता है। नदीका वेग जितना श्रिथक होगा, वह उतनीही श्रिथक गाद बहा ले जायगी श्रोर उतनेही भारी पत्थर वह लुढ़का सकेगी। भृमि जितनीही ढालू होगी, नदी नालोंका वेग भी उतना ही श्रिथक होगा। नदीके प्रवाहका वेग कम होते ही उसकी गाद बहा ले जानेकी शिक्त घट जाती है। श्रतप्य प्रवाह रुक जानेपर जलमें तैरनेवाले पदार्थ तलीमें बैठ जाते हैं। प्रत्यक नदी नालेमें प्रवाहका वेग, जमीनका ढाल कम हो जानेसे, घट जाता है। दो प्रवाहोंके संगमपर भी वेग न्यून हो जाता है जिससे गाद तलीमें जम जाती है। इस प्रकार प्रतिवर्ष निद्यों की तलीमें गादके स्तर एक पर एक जमते रहते हैं।

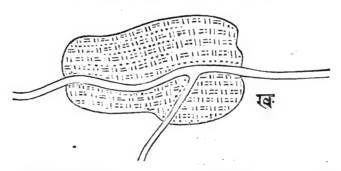
जलके प्रवाहके साथ कंकर, रेत, श्रौर गादही वह कर नहीं श्राती वरन भाइ-अंखाड़, कीड़े मके। ड़े श्रौर श्रन्य प्राणियों के शव श्रौर हिंडुयां भी बह कर श्राती हैं। वेग न्यून हो जाने पर यह पदार्थ भी गादके साथ तलीमें बैठ जाते हैं। श्रत-एव स्तरों में बनस्पतियों श्रौर प्राणियों के शव भी पाये जाते हैं।

बहुतसे नाले मीठे जलाशयों में गिरते हैं। इनके जलके साथ बहकर श्राये हुए पदार्थ नालेके मुखके पास जमते रहते हैं। कुछ वर्षों में तालाव मिट्टी से भर जाता है। तब नाला उसमें से होकर श्रागे बहता हुश्रा दूसरे बड़े नाले या नदीमें जा मिलता है।

छेाटे-छेाटे प्रवाहों द्वारा मिट्टीसे भरे हुए तालावोंकी तलीमें एक गढ़ा खादा जाय, तो भिन्न- भिन्न स्तर दील पड़ेंगे। शायद पहला स्तर महीन-मिट्टीका होगा, दूसरा महीन रेतीका और तीसरा-शंख, सीपी या मोटी रेतीका। इसके बाद चौथा स्तर पुनः महीन मिट्टी का मिलेगा। ये स्तर प्रतिवर्ष जमते रहते हैं। और यही कारण है कि चार-पाँच स्तरों के बाद पुनः वहीं स्तर जमें मिलते हैं; यदि कुछ दूरीपर दूसरा गढ़ा खोदा जाय, तो सम्भव है स्तरोंके अनुक्रममें कुछ फर्क पाया जाय। स्तरोंकी मुटाई भी कम ज्यादा होगी। यही बात समुद्रमें भी पाई जाती है। नदीके मुखके पास एक पर एक स्तर जमते रहते हैं। यह क्रम सतत जारी रहता है।



क-नालेके मुखके पास गाद जमी हुई है।



ख-गादसे तालाव भर गया है जिससे नाला उसमेंसे होकर श्रागे वढ़ गया है।

पक वड़ी नदी एक वर्षमें श्रिष्ठक जड़ पदार्थ समुद्रमें वहा ले जाती है। एक विद्वानका श्रमुमान है कि गंगा नदी प्रतिवर्ष लगभग ३५५३-६२००० टन जड़ पदार्थ समुद्रमें डालती है। यह तो हुई गंगा नदीकी वात; किन्तु इसके श्रलावा सिंधु, ब्रह्मपुत्रा, ईरावदी, श्रादि बड़ी-बड़ी नदियाँ भी तो प्रतिवर्ष करोड़ों टन जड़ पदार्थ समुद्रमें फेंकती हैं। इससे श्रमुमान किया जा सकता है कि पहाड़ों श्रीर मैदानोंका कितना वड़ा भाग धुलकर प्रतिवर्ष समुद्रमें जा गिरता है। श्रमुमान किया गया है कि एक सदीमें एक वर्गमील भूमि है रूठ इंच नीची हो जाती है। यदि मान लें कि भूगोल समुद्रकी सतहसे २१२० फुट ऊंचा है, तो मिसिसीपी नदी सब भूभागको १२७५०००० वर्षोंमें समुद्रमें मिला देगी।

जिन चट्टानोंसे समुद्रकी लहरें टकराती हैं श्रौर जिन पर वे निरंतर वहती रहती हैं, उनका भी चय होता रहता है। समुद्र तटके टीलोंका जलकी सतहके पासका भाग लहरोंके टकरानेसे कटता रहता है श्रोर कुछ वर्षों ये टीले जलमें श्रा गिरते हैं। कंकर पत्थर श्रोर मोटी रेती तो किनारेके पास जलमें ही पड़ी रहती है श्रीर महीन रेती लहरोंके साथ वह कर तलीमें जा विराजती है। मोटी रेती जव लहरोंके टकरानेसे धीरे-धीरे महीन रेतीमें वदल कर समुद्र तलमें जा विराजती है। यह किया रात-दिन जारी रहती है।

पदार्थ अविनाशी हैं। जो पदार्थ निद्यों के जलके साथ वहकर समुद्रमें जा गिरते हैं, उनका नाश नहीं होता, रूपान्तर होता है। नदीके जलके साथ वहकर समुद्रमें गिरनेवाले पदार्थ उसके मुखसे कुछ दूरी पर इकट्ठे होते हैं और उस स्थान पर एक त्रिकोणका भूभाग वन जाता है, जिसे डेल्टा कहते हैं।

सर-सी० लायलका अनुमान है कि मिसिसीपी नदीके डेल्टा में प्रतिवर्ष २० खर्व १७ करोड़ घनफुट मिट्टी जमा होती है। उसके मतसे मिसिसीपी नदी का डेल्टा, जिसका स्रेत्रफल करीब १४ हजार वर्ग मील है। साठ हजार वर्णों वना है।

ऋगिन

पृथ्वीके उद्रमं एक भयंकर शिक्त निवास करती है, यद्यपि इस शिक्तका परिणाम सर्वत्र देखा जाता है। परन्तु इस शिक्तके सम्बन्धमं बहुत कम बाते मालुम हो पाई हैं। श्रीर जोकुछु मालूम हुश्रा है, वह सब कल्पनाके दल पर। संभव है, ये कल्पानाएं श्रसत्य भी हों।

त्राज तक जितनी वाते मालूम हुई हैं। उनसे अनुमान किया जाता है कि पृथ्वीके उदरमें अत्युष्ण प्रवाही पदार्थ भरा है, गहरी खानोंमें किये हुए प्रयोगोंसे पता चलता है कि पृथ्वीके पृष्ठ भागसे हम ज्यों-ज्यों नीचे उतरते जाते हैं त्यों त्यों उष्णता बढ़ती जाती है। यह परिमाण प्रति ६४ फुट पीछे एक अंश फैरनहीट है। यदि इसी। हिसाबसे तापकम बढ़ रहा हो तो

दस मीलकी गहराई पर इतनी श्रधिक उष्णता होगी कि भूकवचकी कठिनसे कठिन चट्टान भी शीझही पानी-पानी हो जायगी।

पहले लिखा जा चुका है कि पृथ्वीके उद्रमें श्रत्युष्ण प्रवाही पदार्थ भरा है। यही पदार्थ क्वाला मुखी पर्वतों के मुखों में से होकर श्रास-पासके प्रदेशों में फैल जाता है। भूकम्प भी इसी शक्तिके कारण होता है।

पृथ्वीके मिन्न-भिन्न भागों में कई उवालामुखी हैं। अकेले प्रशान्त महासागरके दीपोंमें ही उनकी संख्या तीनसौके लगभग है। समुद्र तलमें भी कई जागृत रवालामुखी हैं। सम्भव है, इनकी संख्या भृष्टिके ज्वालामुखियों की संख्यासे अत्यधिक हो। ज्वालामुखी पर्वतों के स्फोटसे भक्वचमें पुष्कल फेरफार होते रहते हैं।

भ्कम्पसेभी भूकववमें भयंकर परिवर्तन होते हैं। इसके कारण बड़े बड़े भूभाग पृथ्वीके अन्दर घँस जाते हैं और सरोवरोंके स्थानपर बड़े-बड़े पर्वत बन जाते हैं।

भूकम्पसे जमीन एक दम ऊपर उठ श्राती या नीचे धँस जाती है श्रीर इससे हमें यह बात श्रच-रज भरी मालूम होती है। परन्तु जमीन की धीरे-धीरे ऊंची उठते या नीची धँसते देख कर हमें श्राश्चर्य नहीं होता है। भूकवचके भागोंका यह परिवर्तन हमारे ध्यानमें जल्दी नहीं श्राता। यहां तक कि उस पर रहनेवाले मनुष्य भी उसे जान नहीं सकते हैं। तथापि श्रव विद्वान लोगोंका ध्यान उधर श्राक्षित हुश्रा है श्रीर श्रनु-संधान किया जा रहा है।

पृथ्वी

जिन प्राणियों की छतिसे मूकवचमें परिवर्तन होते हैं, वे प्रवाल कीटक और पालिप नामक कीड़े आदि हैं। ये प्राणी समुद्रके जलमें धुला हुआ खटिक कर्वनेत (कार्वीनेट आफ लाइम) नामक पदार्थ निकाल कर उससे श्रपना घर बनाते हैं। इन प्राणियों के सतत व्यापारके कारण समुद्रमें बड़े-बड़े टीले वन जाते हैं श्रीर नवीन द्वीप निर्मित हो जाते हैं। शान्त महासागरमें कई प्रवाल द्वीप हैं।

दूसरे अनेक प्रकारके प्राणी भी समुद्र जलके खटिक कर्वनेतसे सौपी, शंख श्रादि वनाते हैं। इन प्राणियों के मर जाने पर बहुत सी शंख श्रीर सोपियां समुद्र तलमें बैठ जाती हैं। श्रीर तब इन स्तरोंके एकके बाद एक जमनेसे, धीरे-धीरे टीले वन जाते हैं। भारतवर्षमें कई चूनेकी चट्टानें हैं। ये सब फोरानिफरा नामक सुक्ष्म मञ्जलियोंकी सीपियों सं बनी हैं। नमुलाइट नामक छोटी-छोटी मञ्जलियोंकी सीपियोंके स्तरींसे नम्युलिटिक नामक चुनेके पत्थर बने हैं। ये पहले जलमें बने थे, परन्तु बादमें प्रश्वीकी भीतरी शक्ति श्रग्निकी सहा-यतासे वे जलसे बाहर निकल श्राये हैं। इस जाति-की चड़ाने काश्मीर श्रीर हिमालय पर्वतमें पाई जाती हैं। सिंधु नदीके किनारेके प्रदेशोंमें श्रौर कच्छ श्रीर कावुलके प्रदेशोंमें भी इस जातिकी चट्टाने पाई जाती हैं।

चूहे, न्यौले, दीमक श्रादि भी जमीनके भीतर से महीन मिट्टी बाहर निकालते हैं। डार्विन महोद्य-का अनुमान है कि इन प्राणियों द्वारा खेदी हुई मिट्टीकी मिकदार कभी कभी एक वर्ष में दस टन तक पहुँच जाती है। यह महीन-मिट्टी वर्षा के जलके साथबह कर दूर-दूरके प्रदेशों में फैल जाती है या हवाके ये। गसे एक बड़े भूभाग पर छा जाती है। कई स्थानों पर बड़े-बड़े पत्थर इस मिट्टीके श्रन्दर दब जाते हैं।

वनस्पति

वनस्पति भी चट्टानोंके त्त्रयमें पुष्कल सहायता करती है। वनस्पतियोंके सड़नेसे कुछ कार्वनिकत्तार उत्पन्न होते हैं, जिनके ये।गसे जलकी विनाशक शक्ति-वहुत बढ़ जाती है। वन- स्पितिकी जड़ें चट्टानोंके छेदों और दरारोंमें प्रवेश कर उन्हें टुकड़े-टुकड़े कर डालती हैं। इन टुकड़ों पर पानी, वर्फ आदि अपनी-अपनी शक्ति आजमाते हैं और ये टुकड़े-पिस जाते हैं।

समशीतो ब्ला और शीत प्रधान देशों में बड़े-बड़े दल-दल पाये जाते हैं इन दल दलों में कई स्थाना पर पौदे उग आते हैं। दिन पूरे हो जानेपर ये पौदे वहीं गिर कर सड़ जाते हैं और उनके स्थान पर नवीन पौदे उग आते हैं। यह कम हमेशा चला करता है। कई वर्षों के बाद ये दलदल 'पीट-सेन्न' बन जाते हैं। यूरोप अमेरिका और आयलैंडमें पीट के बड़े-बड़े सेन हैं। पीटके सेनों में प्राणियों के शव आदि—अवशेष भी पाये जाते हैं। दलदलके की चड़में फँसकर नी चे धँसे हुए प्राणियों के शव ही इनमें मिलते हैं।

समुद्र तटके छिछले भागमें कई प्रकारके पौदे उग त्राते हैं जिनसे जलमें जाल-सा छा ज़ाता है। भूमि से जलके साथ बह कर त्राई हुई मिट्टी, रेत त्रादि वस्तुएं इन पौदोंकी जड़ोंके कारण रुक कर वहीं जम जाती हैं। इन पदार्थों के जम जानेसे धीरे-धीरे समुद्रका छिछला भाग ऊपर उठने लगता है। इस प्रकार भूमागकी वृद्धि होती जाती है। पलारिडाके समुद्र तट पर वमस्पति-का यह जंगल ५ से लगाकर २० फुटकी चौड़ाई तकफैला हुत्रा है।

समुद्र जलमं उगी हुई वनस्पति तट पर या नदीके मुख पर रेतके अन्दर दब कर पीटमें परि-णत हो जाती है। समुद्रमें उगी हुई वनस्पति जल-में से खटिक कर्वनेत चूसती है। उम्र खतम हो जाने पर ये पौदे किनारेकी झोर वह जाते श्रीर लहरोंसे टुकड़े-टुकड़े हो जाते हैं। ये टुकड़े धीरे-धीरे चूना-मय रेतके कर्णोमें बदल जाते हैं, श्रीर रेत वायुके वेगसे उड़ कर भूमि पर छोटी-छोटी पहाड़ियोंके क्पमें इकट्ठा हो जाती है। वर्णाके जल-से यह चूना-मय-रेत ढेलेके क्पमें बँघ जाता है। जिससे उसके नीचेका रेत हवामें उड़ नहीं पाता है। वर्षाका जल ऊपरके रेतमें होकर नीचे उतके-रता ग्रीर नीचेके रेतके ढेलेमें बाँघ देता है, जिससे एक मज़बूत सफेद चट्टान-सी वन जाती है।

वफ

जिस प्रकार शीत प्रधान देशों में ठंडसे नदी श्रीर तालाबोंका जल जम जाता है। उसी प्रकार उष्ण देशोंमें शीतकाल में पहाडों परर्फव जम जाती है। गर्भीके दिनोंमें वर्फ पिघलने लगती है। वर्फकी चट्टानोंमें कंकर पत्थर श्रीर रेत भी शासिन रहती है। ये चट्टानें पियल कर पानी पानी होनेके पहले-नदी के प्रवाहके साथ वह कर सैकड़ों मील की दूरी पर चली जाती हैं। इन वर्फ-की चड़ानोंके पिघलने पर रेत आदि पदार्थनदीकी तलीमें बैठ जाते हैं। सेंट लारेंस और लेब डोरके तटके पास वर्षके साथ ग्राये हुए पदार्थी के जम जानेसे कई छोटे द्वीप वन गये हैं। हिमाच्छादित पहाडोंसे आने वाली निदयों के द्वारा बर्फ के साथ बह कर ब्राये हुए कंकर पत्यरों के जम जानेसे भी छोटे-छोटे टापू वन जाते हैं। कई स्थानींपर वर्फके साथ वह कर आई हुई मिट्टी और रेतके जम जाने से नदीकी धाराका मार्ग रुक जाता है। ऐसी श्रवस्थामें धारा नवीन मार्गका श्रनसरण कर आगे बढ़ती है।

गर्मीके दिनों में बर्फके पियलनेसे बड़ी-वड़ी बर्फकी चट्टानें पर्वत शिखरों परसे नीचेको लुढ़कने लगती हैं। इनके साथ बड़े-बड़े पत्थर भी लुढ़कने लगते हैं। जिस प्रकार गरम देशों में बरसातके दिनों में निद्यों में जलकी बाढ़ आती है, उसी प्रकार शीत प्रधान देशों की निद्यों में ग्रीष्म ऋतु में बाढ़ आती है। परन्तु जलके साथ बहुतसा बर्फ भी बहता आता है। कभी-कभी बर्फकी बड़ी-बड़ी चट्टानें पानी में तैरती-रहती हैं। पियलने पर गुरुत्वाक ष्रीके कारण, बर्फ बड़े वेगसे नीचे की

श्रोरका बहने लगती है। इस वर्फके संघर्षण से पहाड़ोंके कंकड़ पत्थर उखड़ कर वड़े वेगसे नीचे की श्रोर जाने लगते हैं, जिससे चट्टानें नंगी हो जाती हैं। श्रोर तब वर्षी श्रादि श्रन्य शक्तियाँ उसे सहज ही स्वय कर सकती हैं।

तापमान

उन देशोंमें जहां दिनका बहुत ज्यादा गरमी श्रौर रातको श्रत्यधिक ठंड पडती है, तापमानका परिगाम अच्छी तरह दीख पडता है। त्राफ्रिकाके समान उष्णता प्रधान देशोंमें दिन में चट्टानें १३० ग्रश फारेनईाट तक गरम हो जाती हैं और रातमें वहीं चट्टानें वडी शीवतासे ठंडी होने लगती हैं। यह एक सर्व सम्मत सिद्धानत है कि गरमीसे पदार्थी का प्रसारण होता है श्रौर सरदीसे संकोचन इसी सिद्धान्तके श्रद्र-सार चट्टानोंका भी संकोचन श्रौर प्रसारण होता है। यह किया हमेशा होती रहती है। दिनको ब्रत्यधिक गरमी पड़ती है, जिससे चट्टानोंका प्रसारण होता है और रातको बड़ी शीव्रतासे उनका संकोचन होता है। प्रतिदिन इस कियाके जारी रहनेसे चट्टानें ट्रर जोती हैं। चट्टानोंमें दरारोंके पड़ते ही वर्षा और वनस्पतिका कार्य श्रारं म हो जाता है, जिससे थोड़े ही वर्षों में वह समुद्र तलमें जा विराजती है।

तुषार

तुषार भी भूकवचके परिवर्तनमें सहायता पहुँचाता है। तापमानके प्रभावसे चहानों- में दरारें पड़ जाती हैं। तुपार इन चहानों में जम जाता है। यह पक सर्वमान्य सिद्धान्त है कि जल की अपेदा वर्फको ज्यादा जगहकी जह्नरत होती है। वरसातका पानी या तुषार चहानकी दरारों में जम कर वर्फ बन जाता है जिससे चहानों के दुकड़े हिल जाते हैं। धीरे-धीरे ये दुकड़े उखड़ जाते हैं। और तब जल या वर्फके साथ बह कर निद्यों में जा बिराजते हैं। वहीं जलके वेगसे और पत्थरों के

पारस्परिक संघर्षणसे धारे-धारे उनका स्वय होने सणता है।

उपर्युक्त शिक्तयोंका कार्य पृथ्वीके स्रिद् कालसे चल रहा है। इन शक्तियोंके कारण स्राज तक भूकवचमें विलक्षण परिवर्तन हुए हैं, हो रहे हैं स्रोर प्रलय काल तक होते रहेंगे। *

उद्भिजका आहार

[ले०-श्री एन०के० चटर्जी एम० एस-सी०]

डाञ्चोनिया पसिपुत्ता (Dionoea Muscipula):—

स पौधेका बोल-चालकी भाषामें कीड़े-माकाड़े पकड़नेका जाल, (Venus fly trap) भी कहते हैं। यह इतनी तेज़ी और फुर्तीके साथ अपने कार्यका कर लेता है कि पृथ्वीके आश्चर्यमय पौधोंमें इसकी गिनती है। यह पौधा ड़ोसेरा जातिके पौधोंके अन्तर्गत है

श्रौर श्रमेरिकाके द्विण भागके तर स्थानोंमें पाया जाता है। इसकी बहुत छोटी-छोटी जड़ होती हैं श्रौर इसकी पत्तियां बीचसे विभाजित रहती हैं। पत्र-इंठल पत्तियों के समान चपटे होते हैं। देनों भाग जोड़ पर एक दूसरेकी श्रोर समकोण (Right angle) से भी कम दूरी पर भुके रहते हैं। तीन या चार श्रौर कभी-कभी दो काँटे सूक्ष्म नुकीली कीलकी भाँति पत्तियों के दोनों भागोंमें त्रिभुजाकारमें लगे रहते हैं श्रौर जो कि ज़रासे छुनेसे ही सचेतन हो उठते हैं। पत्तेके किनारे छोटे-छोटे मजबूत काँटोंमें विभक्त रहते हैं श्रौर यह काँटे इस प्रकारसे रहते हैं कि जब दोनों भाग जुड़ जाते हैं, तो ये काँटें चूहे पकड़ने की कलके समान श्रापसमें जकड

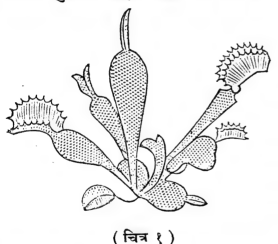
#लेखककी 'भृकतचः नामक अप्रकाशित पुस्तकके एक परिच्छेद के आधार पर बिखित— जाते हैं। पत्तेके वीचवाली नसें खूव मजबूत श्रौर निकली हुई रहती हैं।

किनारेका छोड़कर पत्तेका ऊपरी भाग, छे।टीछोटी लाल प्रन्थियों (glands) से भरा हुआ रहता
है और ये इतने महीन-महीन डंठलों पर सधी हुई
रहती हैं कि दिखाई नहीं पड़तीं। इन प्रन्थियोंसे
नोषजनीय (nitrogenons) पदार्थंका प्रभाव पड़नेसे
एक प्रकारका रस निकलता है जिसमें पाचक-शिक
भी होती है। समस्त पित्तयों और काटों पर लाल
लाल वारीक फूलसे नोंक निकले रहते हैं और
इतने सचेतन (sensitive) होते हैं कि एक महीन
वालके छुआव ही से पत्तेके दोनों भाग वन्द हो
जाते हैं।

ड्रोसेराके समान इन परभी ज़ोरकी श्राँधी या जोरके मेहका केाई प्रभाव नहीं पड़ता।

कीड़े पकड़ने की रीति: -यह वात भली भाँति ज्ञात नहीं है कि कीडे क्यों और किस प्रकारसे पौधों की त्रोर त्राकिष त होते हैं। शायद पत्तींका रंग कीड़ों के। त्राकर्षित करनेमें समर्थ होता है; परन्तु यह देखा गया है कि जैसेही कोई कीड़ा इन वारीक कार्टो पर त्रा बैठता है त्योंही पत्तेके दोनों भाग बड़ी तेज़ी श्रौर फुर्तीके साथ बन्द हो जाते हैं श्रौर चूँ कि ये श्रापसमें एक दूसरे से समका एसे भी दूरी पर सुके रहते हैं इसितये कोई भी अनिधकार प्रवेश करने-वाला कीड़ा वड़ी सुगमताके साथ पकड़ा जा सकता है। पत्तीके वीचकी नसों द्वारा पत्ती मुड़नेमें समर्थ होती है। किनारोंके कार्टे पहले पहल पत्तीके मुड़ने पर एक दूसरेमें भिंच कर मिल जाते हैं और बादका काँटोंके नीचेके भाग तकको भलीभाँति जकड़ लेते हैं श्रीर तव पत्ती बिलकुल वन्द हा जाती है श्रीर भीतर एक खेाहसी (cavity) वन जाती है। लेकिन यदि पत्ती श्रनावश्यकीय या इत्तिफाकसे किसी चीज़के छूनेसे वन्द हे। जाय या यदि केाई नोषजनीय पदार्थ भीतर बन्द न हो तो पत्ती बिलकुल नहीं

मुड़ती। यह सिर्फ थोडी देरके लिये मुडी हुई श्रवस्थामें रहनेके बाद २४ घंटेके भीतरही खुल जाती है, श्रीर यह किया इन पौधोंके लिये वहत त्रावश्यक है क्योंकि यदि ये त्रनावश्यकीय त्रास-पासके घास फूसके लगनेसे बंद होजायँ ता फिर कीड़े पकडनेके काम नहीं आ सकतीं इसलिए ये उस हालतमें थोडी देर रहनेके बाद फिर श्रापसे श्राप खुल जाती हैं। लेकिन यदि काई नोषजनीय पदार्थ भीतर बंद है। जाय ता पत्तीके भाग आपसमें इतने जोरके साथ जकड जाते हैं कि वड़े कीड़ेका आकार पत्तीके बाहरसेभी मालम पड जाता है: श्रीर कभी २ ऐसा कीडा इन पैथोंकी पत्तियोंसे पकड लिया जाता है ता पत्तीका भाग फिर जोर लगानेसेभी वड़ी मुश्किलसे खुलता है। यह देखा गया है कि यदि पचर द्वारा पत्तीका खालनेका प्रयत्न किया जाय तो पत्ती खुलनेकी जगह अधिकतर फट जाती है-



श्रीर यदि खुतभी जाय ते। पचरका हटा लेनेसे फिर बड़ी तेजीके साथ वंद हो जाती है।

उपरोक्त घटना द्वारा इस सिद्धान्त पर स्राया जा सकता है कि नोकोंके छूनेसेही पत्ती मुड़ जाती है लेकिन नोषजनीय पदार्थके सोखनेहीसे पत्ती पर स्रसर पड़कर बिलकुल जकड़ कर बंदहो जाती है। किनारोंके कार्टे जोकि विशेष प्रकारसे दृष्टि श्राकर्षित करते हैं श्रौर जोकि ऊपरी दिखावटसे किसी विशेष कामके नहीं मालम होते असलमें कीड़े-मकाडे पकड़ने में वहत सहायता करते हैं। पत्ती के दोनों भाग जब महना आरम्भ करते हैं ता ये किनारोंके काटोंके नोंक पहले पहल एक दूसरेके बीचमें श्रा जाते हैं श्रीर क्रमशः श्रधिकतर मुड़नेका प्रयत्न करते हैं यहां तक कि पत्तीके दोनों भागों मे किनारे श्रावसमें विलकुल मिल जाते हैं; परंतु पत्तीके दोनों भागोंके मुडनेके पहले काटों के वीचमें थोडी थोडी जगह खाली रह जाती है, इस प्रकार जो कीड़े बिलुकुल छोटे छाटे होते हैं, श्रीर जिनके पौधेका उसकी मेहनतके वरावर लाभ नहीं मिलता, श्रासानीसे काटोंके वीचके इन छ्रोटे छ्रोटे छेदों द्वारा भाग निकलते हैं; परंतु यदि कोई वड़ा कीड़ा फँस जाय और यदि वह निकलनेका प्रयत्न करे तो किनारेके काटोंसे टकरा कर फिर उसी अन्धकप में जा पड़ता है; श्रौर काटोंसे टकरानेसे कुल पत्ती पर नोषजनीय पदार्थका प्रभाव पडकर पत्ती श्रीर मली भाँति मुडने लगती है। इस प्रकारये पैाधे एक छोटे से कीड़े पर इतना समय श्रौर मेहनत वरवाद करनेसे वचजाते हैं। क्योंकिएकवार मुड़नेसे पत्तीका दुवारा खुलनेमें कुछ समय लगता है। इस लिये यह कहा जा सकता है कि किनारे के ये कार्टे एक प्रकारसेमञ्जीपकड़नेकेजालकी तरह हैं – जैसेजालके छुदोंसे छाटी छाटी मछलियाँ भाग निकलती हैं स्रौर वड़ी वड़ी मछुलियां फँस जाती हैं; उसी प्रकार इन किनारोंके काँटोंके आपसमें मिल जानेसे जो छेाटे छोटे छेद वन जाते हैं उनमेंसे छोटे छोटे कीड़े भाग निकलते हैं।

ड्रोसेरा (drosera) के विषय में यह कहा गया था कि जब कोई कीड़ा उस पौधेकी छेटी-छेटी ग्रन्थियों पर जा बैठता है तो वह कीड़ा ग्रन्थियोंके गाढ़े चिपकने रससे लिपट कर जुड़ जाता है श्रीर कीड़ाके दबावसे सारे डंठलों पर एक लहर उत्पन्न हो जाती है श्रीर तब ये डंठल उस कीड़े पर मुड़ जाते हैं; लेकिन डायोनिया (Dionoea) के डंठलोमें न तें। छोटी छोटी प्रन्थियां पाई गई हैं श्रीर न उन डंठलोंमें से गाढ़ा चिपकता हुआ रस निकलता है; श्रीर कीड़े मकाड़े, केवल उनके छुआवहीसे पकड़े जाते हैं। डाओनियाके डंठलमें प्रवल स्पर्शगुण होता है। छुआवहीसे पत्तियों के दोनों भाग (lobes) बंद हो जाते हैं श्रीर यह छुआवका प्रभाव केवल ठोस नोषजनीय पदार्थ द्वारा ही पड़ता है; जलीय या वाष्पीय पदार्थ द्वारा ही पड़ता है; जलीय या वाष्पीय पदार्थका कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता। सूर्यकी किरसें ताल (lens) द्वारा संग्रह करने परभी कुछ प्रभाव नहीं डाल सकर्ती।

पैधिके वृत्तान्त देनेके समय यह कहा गया है कि पत्तीके दोनों भागोंके ऊपरी हिस्सेमें छोटे छोटे लाल फूल की सी य्रन्थियां दिखाई पड़ती हैं, श्रीर इन य्रन्थियोंमें रसस्राव श्रीर सोखनेकी शिक्त होती है श्रीर यह य्रन्थियां नोषजनीय पदार्थकी प्रत्यक्ततासेही रसस्राव करनेमें समर्थ होती हैं।

यह निरीक्षण किया गया है कि यदि एक गीला मांसका दुकड़ा व एक द्वी हुई मक्खी एत्तीके ऊपर रख दी जाय तो थोड़ी देरके बाद प्रनिथयोंमें रसम्नाव (secretion) की क्रिया प्रारम्भ होजाती है श्रीर इस हालतमें केवल उन्ही प्रनिथयोंसे रस निकलना श्रारम्भ होता है जोकि मांस व मक्खीको छुये हुए रहती हैं श्रीर श्रेष प्रनिथयोंमेंसे रसस्राव नहीं होता; परंतु यदि पत्ती मांसके दुकड़े या किसी मक्खी के। फांसनेके लिये बंद हो। जाय तो उस समय पत्तीकी समस्त प्रनिथयोंसे रस निकलता है। इससे यह जान पड़ता है कि प्रनिथयोंके रसमें घुले हुए नोषजनीय पदार्थ सुविकाकर्षण (Cappillary attraction) हारा समस्त पत्ती पर फैलकर नयी प्रनिथयोंसे रस निकालनेमें समर्थ होते हैं।

डात्रोनिया (Dionosa) में ड्रोसेरा (Drosera) से कहीं ऋधिक श्रमत (Acidic) होता है

श्रीर डाश्रोनियाका रस कभी कभी इतना श्रिष्ठक होता है कि पत्ती से चूकर पृथ्वी पर टपकता रहता है। यह देखा गया है कि इन पत्तियों पर सुखे नोषजनीय पदार्थका बहुत कम प्रभाव पड़ता है। तरी या नम (damp) नोषजनीय पदार्थ बहुत जल्द कियाका श्रप्रसर कर देते हैं। यह मान लिया जा सकता है कि जब कोई कीड़ा स्वाभाविक रूपसे पत्ती द्वारा पकड़ा जाता है तो पत्तीके देनों भाग इतनी तेज़ी श्रीर ज़ोरके साथ मुड़ते हैं कि कीड़ोंके दोनें सिरोंसे (Extremity) कुछ जलीय पदार्थ निकलनेकी की संभवाना रहती है श्रीर इतनाही घुला हुश्रा नोषजनीय पदार्थ समस्त श्रीथयोंमें रसस्नाव श्रारंभ करनेके लिये काफी होता है।

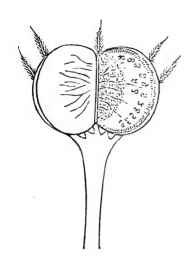
इन पैधोंकी पत्तियाँ जब किसी जीवित वस्तु पर मुड़ जाती हैं तो उनकी तुलना जीवोंके ऐटके साथ की जा सकती है। पाचन क्रिया ड्रोसेराके लिखे हुए वर्णनके समान होती है।

एल्ड्रोवैण्डा वेसिक्युलोसा

(Aldrovanda vesiculosa)

इस पैंधिको जलीय छोटा डाम्रोनिया भी कहा जा सकता है; इन पैंधिंकी पित्तयोंके कुछ हिस्सोंमें कभी-कभी हवा भरी हुई रहती है जिससे ये देखनेमें छोटी छोटी थैलीसे मालूम पड़ती हैं इसलिये वेसुक्यु-लोसा नाम दिया गया है। प्रोफेसर कोहेन (Prof. Cohen) ने इस पैंधिकी मुड़ी हुई पित्तयोंमें बहुतसे जलीय छोटे छोटे कीड़े फँसे हुए पाये थे।

इन पैथिंकी जड़ नहीं होती और यह जल पर तैरते हुए पाये जाते हैं। इनके पत्तांका गुच्छा एक जगह टिहनी (Stem) के आसपास होता है। पत्तांके डंठल चौड़े होते हैं जिनके शेष भागोंमें थ या ६ काँटेसे निकले रहते हैं और प्रत्येक काँटे पर एक छोटा और मज़बूत रोंआँ (tisler) लगा रहता है। डाओनियाके समान इसकी पत्ती भी देा भागोंमें विभक्त रहती है और पत्तीके बीचके सिरेके शेष भागमें भी एक मज़बूत रोआँ लगा रहता है: जो कि पत्तीके नोकोंके बीचमें रहता हैश्रीर ये नोंके उसको बाहरी दुर्घटनासे बचाये रखती हैं।



ऐल्ड्रोवैएडा की पत्ती (चित्र २)

पत्तीके दोनों भाग इतने मुलायम श्रौर पतले होते हैं कि उसके भीतरसे रोशनी दिखाई पड़ती है श्रौर ये दोनों भाग एक दूसरेकी श्रोर एक समकेशि से कम दूरी पर भुके हुए रहते हैं जिससे कि जलीय कीड़े बड़ी सुगमताके साथ पकड़े जाते हैं। पत्तीके प्रत्येक भागके श्रन्दरका हिस्सा छेटे-छोटे डंठल युक्त श्रन्थियों से भरा हुश्रा होता है। ऊपरी हिस्सेमें बिल्कुल श्रन्थियां नहीं होतीं श्रौर उनकी ज़गह छेटी छोटी नोंक दिखाई देती हैं।

पत्तीके अन्दरके हिस्सेमें अन्थियोंके अलावा महीन ने कीले वाल रहते हैं। ये वाल मुख्यतया पत्तीके बीचकी नसमें अधिकतर दिखाई पड़ते हैं। ये बाल बड़े सचेतन होते हैं और इनके छूनेसे ही पत्तियां बंद हो जाती हैं।

इस कज्ञाके पैाधे तीन प्रकारके होते हैं, जोिक करीब करीब इससे मिलते जुलते हैं; पाचन क्रिया डाम्रोनियाके समान ही होती है।

ये पैाधे वड़े दुर्लभ हैं क्योंकि ये केवल पूर्तगाल में ही उगते हैं। इसका लाग मक्बी-पकड़हा (Fly-catcher) भी कहते हैं और लोग अपने मकानों पर मक्खी मारने के लिये इसका लटका रखते हैं। इनमें वहुत छाटी छाटी जड़ होती हैं श्रौर पत्तियां काफी लंबी होती हैं। पत्तीकी ऊपरी सतह ख़ुबली नताद्र (concave) होती है श्रौर नीचे वाली सतह उन्नतोदर (convex) होती है जिसके कारण वीचमें एक पतला नाला ऐसा वन जाता है। पत्तीकी सतह पर सिर्फ नालेके श्रलावा छ्रोटी छ्रोटी डंठलयुक्त प्रन्थियां होती हैं जो कि ड्रोसेरासे बहुत मिलती जुलती होती हैं लेकिन ये मुंड फिर नहीं सकती । ये प्रन्थियां रंगमें लाल होनेसे मिक्खयोंका आकर्षित करती हैं। इन प्रन्थियोंसे एक प्रकारका गाड़ा चिपकता हुन्ना रस निकलता है। इन बडी बडी ग्रन्थियोंके ग्रलावा वहतसी छोटी छोटी प्रन्थियाँ भी होती हैं जो कि वहुत मुशक्तिलसे खाली आँखोंसे दिखाई पड़ती हैं। ये छेटी छोटी प्रन्थियाँ बिलकुल पत्तीकी सतहसे मिली होती हैं और उनमें डंठल नहीं होते।इस पैधिके प्रन्थियोंके रसमें त्रागे लिखे हुए स∎ पौधोंके रससे अधिक अम्त होता है और यह देखा गया है कि इन प्रन्थियों का रस इतना अधिक चिपकना होता है कि यदि सुईके द्वारा कोई छ्वाटासा पदार्थ भी इन प्रनिथयों पर रक्खा जाय तो सुईके साथही साथ ग्रन्थियों हा रस भी लिपट जाता है। इस प्रकार जब कोई मक्खी इन पैथिंकी पत्तीके ऊपर जा बैठती है ता रसकी बुँद मक्खीके पर, पैर, या वदनके किसी जगह पर लग जाती है श्रीर वह श्रन्थियोंसे खींच ली जाती है। मक्खी तब दूसरी जगह चलनेका प्रयत्न करती है और इस प्रकार दूसरी ग्रन्थिका रस उसके वदन पर लग जाती है श्रौर श्रन्तमें वह मक्खी विलक्कल रससे नहा जाती है श्रौर चलने फिरनेसे असमर्थ होकर पत्तीके ऊपर ज़ड़कर मर जाती है, लेकिन इस समय पोधेकी छोटी छोटी

प्रनिथयां काम करती हैं क्योंकि श्रब उन छोटी छोटी प्रनिथयों से रसस्राव होता है।

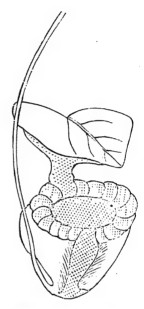
ड्रांसेरा श्रीर इस पौधेमें इतना श्रन्तर है कि डोसेराकी डंठलदार ग्रन्थियां मक्खीका वीचमें र्गेंदकी भाँति लुढका कर लानेके वाद वे डंठलदार ब्रन्थियां मक्बीका दवा रखती हैं, परन्तु डोसा-फाईलममें मक्खी अपने जान बचानेके प्रयत्नमें खुद लुढ़क लुढ़क कर अपनी वदनमें ग्रन्थियोंका रस लगा लेती है और इस प्रधार अपनी मृत्यु श्राप ही बुला लेती है। ड्रोसे।रामें प्रन्थियोंसे बहुत श्रिधिक रस निकलता है क्योंकि वह पाचन क्रियामें सहायता करते हैं । लेकिन इस पौधेमें किया (absorption) का कार्य्य छोटी प्रनिथयों द्वारा होता है श्रीर वे बड़ी बड़ी प्रनिथयां केवल मक्खीका चिपकानेक कार्यमें आती हैं इस-लिये इनका रसस्राव बहुत कम होता है। मक्खीके बदनमें रस लग जानेके बाद वे ग्रन्थियाँ फिर २० घएटेके बाद रसके विन्दुसे भर जाती हैं।

इस कचार्मे दो श्रीर पौधे हैं जिनका वर्णन इसीके समान है:—

निपेनथेसी (Nepenthaceae)

इस कज्ञाके पौधे पुरानी दुनियामें सीमाके श्रास-पास पाये जाते हैं श्रीर मलाया श्राचिपिलेगो (Malay Archipelago) में बहुत श्रिष्ठकताके साथ उगते हैं। इनके पत्ते बहुत बड़े, लगभग गज भरके होते हैं पत्तीका शेष भाग वेल (tendril) के श्राकारमें किसीके सहारे लिएटकर सीधे नीचे उतर श्राता है श्रीर श्रंतमें एक सुराही (pitcher) के श्राकारका हो जाता है। कुछ पौधोंमें ये सुराही काफी बड़ी होती हैं श्रीर कुछ पौधोंमें छोटी होती हैं। पत्ती-के शेष भागपर एक दक्कन होता है जोकि सुराही के मुँहके पास लगा रहता है सुराहो साधरणतः लाल व वैंजनी रंगकी होती है श्रीर कीड़े मके छोड़ इन्हीं रंगोंसे श्राकिपित होते हैं। सुराही पत्ते हीसे

बनती है श्रौर वह पत्ते हीका एक भाग है। यह
सुराही प्रत्येक पत्ती द्वारा नहीं बनती। गोबेल (Goebel) ने यह निरीक्षण किया है कि पत्तियोंकी बेल
श्रनुकूल सहारा पाने हीसे सुराही बनाती हैं। बेल
समस्त पौधेको उठाये नहीं रखतीं, यह सिर्फ
सुराहीके सहारेके लिये ही हैं क्योंकि वह सुराहियाँ
जलीय पदार्थसे भरी रहनेके हेतु काफी भारी
होती हैं।



निपेनथेसी की सुराही (piteher of Nepanthaceae) (चित्र ३)

सुराही मजबूतीके हेतु एक दृढ़ गोल किनारे द्वारा घिरी हुई रहती है। सुराहीका मुँह पूरा खुला हुआ रहता है और सुराहीकी भीतरी दीवारकी बनावट काफ़ी जटिल होती है। यह दीवार दो हिस्सेमें विभक्त हो सकती है। भीतरी दीवारके ऊपरी हिस्सेमें मोम ऐसी विकनी वस्तुकी तह चढ़ी रहती है और नीचेके हिस्सेमें छोटी छोटी प्रन्थियोंसे भरी होती है और चमकती रहती है। ये प्रन्थियां भीतरकी और घसी हुई होती हैं और

इनसे रस निकल कर सुराही सर्व दा श्राश्री भरी रहती है। ढक्कनके भीतरी भागमें श्रीर सुराहीके किनारेमें भी श्रन्थियां पाई जाती हैं श्रीर इनमेंसे मधु निकलता रहता है, इस मधुके पीनेके लिये कीड़े मकोड़े श्राकर इन सुराहियोंमें फंस जाते हैं।

विना-प्रनिथवाली मटकीके ऊपरी हिस्सेके केण्ट चिकने तो होते ही हैं परन्तु कुछुमें से छोटे छोटे नेक निकले रहते हैं श्रीर ये नेक नीचेकी श्रोर भुके हुए होते हैं। सुराहीके इन हिस्सोंको कीड़े मकोड़े पकड़नेका जाल समभना चाहिये। यदि कोई कीड़ा मधुकी खोजमें भटक कर इस हिस्से पर श्राजाय तो इस स्थान पर उसे कुछु सहारा न मिलनेसे वह फिसल कर सुराहीके भीतर बड़ी तेज़ीके साथ गिर पड़ता है श्रीर सुराहीके भीतर जलीय पदार्थ भरे रहनेके कारण उसमें डूब जाता है।

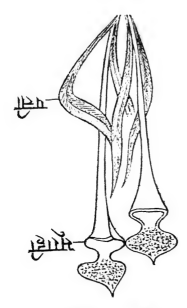
इस फिसलावके स्थानपर कीडे पकडनेका कार्य्य बड़े सुगमताके हे।ता है श्रीर नेाल (Knoll) ने बड़े ध्यानके साथ इसका निरीक्षण किया है। उन्होंने विना परवाली चीटियाँ जिनके पैरके पंजे मुडे होते हुए हैं श्रीर जो बड़ी सुगमतासे चिकने काँचके ऊपर भी चढ़ सकती हैं, सुराहीके किनारें। पर छोड कर देखा है कि वे भी इस हिस्सेसे निकल नहीं सकतीं श्रौर श्रंतमें सुराहीके भीतर गिर पडती हैं। मुड़े हुए पंजों द्वारा ये चीटियाँ मे।मके ऊपर भी चढ़ सकती हैं लेकिन सुराहीके भीतरवाला माम साधारण मे।मसे मिन्न प्रकारका होता है। श्रीर यह मेाम पर्जोमें चित्रक कर उन्हें चिकना बना देता है जिससे चिटियां स्थानको जकड़ कर पकड़ नहीं सकतीं श्रीर पंजेंसे मोम साफ करने का श्रवसर न पाकर सुराहीमें गिर पडती हैं।

इस कत्ताके कुछ पौघोंकी सुराही विलकुल ज़मीनसे लगी हुई या ज़मीनके स्रंदर घसी हुई होती है—ये सुराहियाँ ज़मीन पर रेंगते हुये कीड़े-मकेड़ोंको सुगमताके साथ फंसा लेती हैं।

सुराहीका जलीय पदार्थ शिकार मिलनेके पहले शिथिल (Neutral) होता है। श्रीर इनमें कोई प्रेरक जीव (Enzyme) नहीं होता। परन्तु किसी कीड़े-मकोड़े या नोषजनीय पदार्थके छूनेसेही श्रन्थियाँ उत्तेजित होकर अम्ब रस श्रीर प्रेरक जीव देना श्रारम्भ करती हैं। ये प्रेरक जीव पेपटिक (peptic) श्रीर प्रोटीन (protein) पदार्थका पेपटोन (peptione) वनानमें समर्थ होते हैं जो श्रासानीके साथ सोख लिया जाता है। इसके श्रलावा इस जलीय पदार्थमें कोई कीटाणु इत्यादि उत्पन्न नहीं हो सकता।

सारासिनियेसी (Saraceniacae)

इस कज्ञाके पौधे अमेरिकाको अयन सीमाके श्रास-पास दल-दलमें पाये जाते हैं। इनके पत्ते गोला-कारमें टेहनीके श्रास-पाल लगे हुए रहते हैं। तैयार (active) पत्तियाँ सुराहीका रूप धारण करती हैं यह सुराहियाँ या तो सीधी खड़ी रहती हैं या कभी-कभी त्राड़े तौरसे लगी हुई रहती हैं लेकिन दोनों दशा**में** सुराहियोंका मुँह सर्वदा टहनीसे वाहरकी श्रोर भका हुआ रहता है। निपेनथुसमें सुराहियाँ पत्तियोंका कुछ श्रॅश हुश्रा करता है लेकिन सारासिनेसीमें यह सुराहियाँ छोटे डंठलके सिवा पूरी पत्तियोंका रूपान्तर मात्र हैं। निपेनथेसीके समान इनकी सुरा-हियोंमेंभी एक किनारा रहता है लेकिन यह वाहरकी श्रोर बढ़करएक ढक्कन वना लेता है जो सुराहीके मुँहकी रत्ना करता है। सुराहीके किनारे ढकन, श्रौर कभी-कभी सुराही की बाहरी तह पर मधु प्रन्थियां (Nectarglands) पाये जाते हैं जिनसे कि मीठांरस निकलता है; कुछ पौघोंकी इन प्रन्थियोंसे इतना रस-स्राव होता है कि सुराहीका सारा किनारा मधुसे भरा हुत्रा रहता है। कीड़े मकाड़े जोकि मधुके खे।जमें त्राते हैं इन मटिकयों फंसा लिये जाते हैं।



सारासिनिया का पौघा (चित्र ४)

सराहीकी भीतरी दीवारका उपरी हिस्सा निपेनथसकी तरह चिकना और फिसलानेवाला होता है लेकिन इसकी बनावट कुछ मिन्न प्रकारकी होती है। यह स्थान टेखनेमें मकानों पर छप्पर लगी हुई इतके समान होता है। इसके नीचेके हिस्सेमें लंबे-लंबे काँटे होते है जिनका मुँह नीचेकी श्रोर सुका हुआ है। श्रीर भीतरी दिवार परभी मध ग्रन्थियां पाई जाती हैं और इन्हींसे कीडे ग्राकंषित होकर सराहियोंमें आ गिरते हैं। कीडे और मकाडे जोकि मधुकी खोजमे आते हैं वडी तेज़ी और फ़ुर्ती के साथ सराहियोंमें आ गिरते हैं और एकबार गिरनेसे उनके लिये मृत्य निश्चितहो जाती है। सराही के भोतरका निचला हिस्सा प्रनिथ-श्रौर कांटा युक्त नहीं होता। सुराहियां सर्व्वदा जलीय पदार्थसे भरी हुई होती हैं लेकिन यह सन्देह मय है कि यह समस्त जलीय पदार्थ इन्ही सुराहियोंकी व्रन्थियोंका ही रसस्राव है क्योंकि सुराहियोंका मुँह सर्वदा भली भांति ढका हुआ नहीं होता और वर्षाका पानीभी इन सराहियोंके भीतर जा सकता

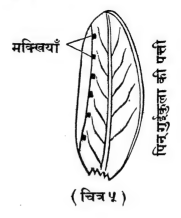
है। यह देखा गया है कि भली भाँति ढकी हुई सुरा-हियोंके अन्दर जलीय पदार्थ कम होते हैं। यह जलीय पदार्थ जीवाणु नाशक (antiseptic) नहीं होता और इनमें जीवाणु अधिकताके साथ पाये जाते हैं और इन्हीं जीवाणु द्वारा जीवित वृत्तकी पाचन किया संपन्न होती है उसके बाद पचित द्रव्य पौधोंसे सोख लिया जाता है। सारासिनेसीकी बनावट निपेनथ्ससे निम्न स्तर पर है क्योंकि इनकी सुराहियोंका भली-भाँति सहारा नहीं मिलता। इनमें जलीय पदार्थ कम होता है। कीड़े पकड़नेका जालभी यथायोग्य नहीं है और पाचन कियाभी असम्पूर्ण है।

सिफेलोटेसी (Cephalotaceae)

इस कज्ञाका एक पौधा पश्चिम अस्ट्रेलियां में पाया जाता है। इस पौधेकी सुराहियाँ निपनेथ्स श्रौर सारासिनेसीके समान होती है श्रौर वे उसी प्रकार कीडे पकड़ा करती हैं।

मेटाक् मिडी—(Metachla mydae)

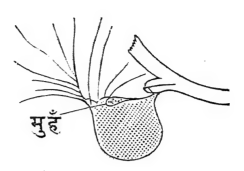
(क) पिन्गुईकुला (pinguicula)—ये पौधे पहाड़के दलदलों में उगते हैं। इनमें त्राठ (८ पत्तियाँ होती हैं त्रीर प्रत्येक लगभग १ इंचके लम्बी होती हैं। पत्तियोंके किनारे भीतरकी तरफ मुड़े होते हैं त्रीर कपरी भाग दो प्रकारके प्रन्थियुक्तवालों से भरे होते हैं जिनमें से एक प्रकारके तो बड़े होते हैं त्रीर दूसरे बहुत छोटे हैं। इन प्रन्थियों से गाढ़ा चिपकता हुत्रा रस सर्व्वदा निकलता है त्रीर जो कीड़े मकोड़े इनपर उडकर त्रा बैठते हैं रसोंसे लिपट जाते हैं।



कीड़े मकोड़ेके चिपकने के बाद पत्तियों के किनारे मुड़ कर एक चम्मच का श्राकार धारण करलेते हैं। छोटी छोटी श्रन्थियों में से रसस्राव होना श्रारंभ हो जाता है श्रीर वे कीड़ों मकाड़ों को उसी रसमें घोल डालते हैं। श्रन्थियों का रस पहले पहल शिथिल होता है लेकिन कीड़े मकोड़ों की विद्यमानतासे वे श्रम्तीय हो जाते हैं। कीड़े मकाड़े रसमें घुल जाने के बाद उन्हीं श्रन्थियों से फिर सोख लिये जाते हैं। कुछ पौथों की पत्तियाँ स्वाभाविक श्रकारसे ही मुड़ी हुई होती हैं लेकिन श्रधिकतर पौथों में कीड़े मकोड़ों के श्राने बाद वे मुड़ जाती हैं। प्रत्येक दोनें। श्रवस्थामें पत्तियों के मुड़ने का मुख्य उद्देश्य कीड़े मके। डों का वर्षा के प्रानीसे धुलकर नीचे न गिर जाने ही का है।

(ख) अरटिकुलेरिया (Urticularia)—इस जाति के पैाधे जलके ऊपर दिखाई देते हैं श्रीर इनमें विलकुल जड़ नहीं होती। वहुतसी डिव्वाकार छाटी छाटी थैलियां इन पैथोंमें पायी जाती हैं जोकि जल पर तैरा करती हैं। ये थैलियां पैधिका पानीके ऊपरतैराकर रखती तो हैं पर इसके ऋतिरिक्त येजलीय कीडे मकाडे पकडनेमें भी समर्थ होती हैं। थैलियांके मुँहके श्रास पास लम्बे लम्बे वाल हुश्रा करते हैं श्रौर इन बालोंके नीचे सबसे मुख्य इन्द्रिय होती हैं। यानी कीडे मकाड़ेके घुसने की जगह श्रीर एक छोटा श्रोर पतला परदा। इस परदेकी बनावट बड़ी श्रद्भुत होती है। यह मुँहके श्रासपास एक श्रोरके सिवाय सब तरफसे जुड़ा हुआ होता है और परदे का कुछ अंश थैलीके खेाहके भीतर घुसा हुआ रहता है। थैली का मुँह परदेसे एक स्रोर खुला होनेसे वह एक पतला और लम्बे छेदका आकार धारण करती है-श्रीर इसी छेद द्वारा कीड़े थैलियों के भीतर घुसते हैं। यह परदा रवरके समान तनता है श्रीर लचीला होता है।

साधारणतः शाकाहारी जलीय कीड़े थैलियोंके मुँह पर लगे हुए बालोंके खानेके लिये आया करती



त्र्ररिकुलेरिया की थैली (चित्र ६)

हैं क्योंकि ये कीड़े इन वालोंका खाना पसंद करते हैं श्रीर श्रचानक उनमेंसे वहुतसे इन छेदों द्वारा थैली के भीतर घुस जाते हैं। लेकिन यह कहा जासकता है कि छोटे छोटे जलीय कीड़े सर्व्वदा भोजनकी खोज में दरारमें घुसनेका प्रयत्न किया करते हैं श्रीर इसी प्रकार इन थैलियोंमें भी भोजनकी खोजमें घुसते हैं। ये कीड़े मुँहके परदेकों नीचे दवाकर भीतर घुसते हैं लेकिन परदेके बहुत लचीला होनेके कारण वह फिर मुँहको बंदकर लेता है। थैलीके मुँहका किनारा वहुत पतला होता है श्रीर परदा इस मुँह पर विलक्जल चिपट कर वैठता है इसलिये कीड़े मकोड़े एक थैलीमें घुसनेके वाद फिर निकल नहीं सके। परदा थैलीके मुँहपर इस प्रकार मजबूतीसे चिपट बैठता है कि श्रक्सर कुछ कीड़े श्राधे बाहर श्रीर शाधे थैलीके भीतर पाये गये हैं।

जब कोई कीड़ा थैलीके भीतर फँस जाता है तो थैलीके अन्दर समस्त श्रोषजन का उपयोग हो जानेके बाद श्रोषजनकी श्रन्यतामें कीड़े मर जाते हैं। थैलीके भीतर प्रन्थियाँ कीड़े मर जानेके बाद उसकों घोल कर फिर सोख लेती हैं।

इसी जातिका श्रीर एक पौधा खलमें उगता है। इस पौधेमे भीतर जानेका एक रास्ता होता है जहाँ कीड़े मधुकी खोजमें जाते हैं। उसके बाद छेदके नीचेका मार्ग इतना जिटल और घुमेरदार होता है कि कीड़े मकेड़े एकबार उसके भीतर घुसनेके बाद रास्ता भूजकर भीतर ही भीतर भटका करते हैं। अंतमें प्रन्थियोंके रससे घुजाकर सीख लिये जाते हैं।

ऋायुर्वेद की उन्नति के रहस्य

[लेखक—श्री कविराज शिवशरण वर्मा जी]



युर्वेद की उन्नति कैसे हो ?

यह एक ऐसा प्रश्न है जिस

का उत्तर देना तो सरल है

एर उसे कियात्मक रूप में

परिवर्तित करना कुछ

कठिन प्रतीत होता है। एर

यदि पाठक वृन्द मेरे
विचारों को ध्यान पूर्वक

पढ़ कर थोड़ा सी भी मनन करेंगे, तो इस समस्या को हल करना सुगम हो जावेगा।

इस में किसी को भी सन्देह नहीं कि आयुर्वेद वेदाङ्ग है। इसकी खोज को गम्भीर बनाने के लिये असंख्य भिषगवरों ने भाग लिया। उन्होंने अपने अपने समयमें अपने अपने मतानुसार प्रन्थ वा संहितायें रचीं, आयुर्वेद की अधिक उपयोगी, सर्विप्रय वा सरल वनानेके लिये इसे—शल्य, शालाक्य, काय, भूत, आगद, कौमार—भृत्य, रसायन और वाजीकरण इन अष्ट भागों में विभाजित किया गया गया। इन सवमें से सर्वेपिर, सर्वोच विषय शल्य वा शालाक्य शास्त्र का ही था।

उपर्युक विषयों पर कई ग्रंथ रचे गये होंगे, पर वर्तमान कालमें हमें दो चारके श्रतिरिक्त श्रन्य नहीं मिलते। जो मिलते भी हैं उन के प्रति भी हमें सन्देह है कि क्या वे वही श्रार्षग्रन्थ हैं जो कि ब्रह्मा, विष्णु, धन्वन्तरि, श्रश्विनीकुमारादि महर्षियोंने रचे थे अथवा वे कोई भिन्न पुस्तकें हैं। शल्य वा शालाक्य के विषय पर श्राज सुश्रुत संहिता मिलती है। उसके तथ्यार होने का समय त्रेतायुग कहा जाता है। कई विद्वानों का मत है कि श्रसली सुश्रुतसंहिता लुप्त हो चुकी है। श्राधुनिक कालमें इस नाम का जो ग्रंथ मिलता है उसके संग्रहकर्ता नागार्जुन जी हैं, पर नागार्जुन भी तीनथे, श्रतः निश्चय रूपसे नहीं कहा जासका कि कौनसे नागार्जुन ने इसे संग्रह किया, श्रतः इनग्रंथोंमें किन्हीं एक श्रनावश्यक, श्रवेशनिक वा श्रसत्य वातोंका समावेश हो जाना कोई श्रसम्भव न था।

भारतीय प्राचीन वैद्यवर इस विद्या में पूर्णतया निपुण थे, वे किसी भी दशा में शस्त्रविद्या कि त्रानिज्ञ नहीं ठहराये जासके। वे ज्ञानके समुद्र थे, जगतगुरु थे। हमें अब भी कई एक ऐसे भारतीय व्यक्ति मिलते हैं जो बण वा अर्श चिकित्सामें सिद्ध-हस्त हैं। पाश्चात्य प्रणाली द्वारा त्रसाध्य माने हुये तथा त्यागे हुये व्रणों को निवारण कर देना उनके लिये साधारण सा कार्य है। यूरोप वा अन्य देशों के सभी के सभी विद्वान उन प्राचीन पंडितों की विद्वता को स्वीकार कर चुके हैं। वेबर महाशय ने त्रपनी सार गर्भित लेखनी द्वारा 'History of the Indian Literature' में स्पष्ट लिख दिया है—"In Surgery, too, the Indians seem to have attained a special proficiency and in this department, Europeon surgeons, might perhaps, even at the present day still learn something from them as indeed they have already borrowed from them the operation of Rhinoplasty."

इस बात के होते हुये भी क्या अब हम इसी बात पर सन्तोष कर वैठें कि हमारे पूर्वज अति विद्वान थे, परन्तु ऐ उन्नतियम्बक वा सत्यके खोजक वीर! तनिक सोच वा सत्य दृदयसे विचार-पूर्वक उत्तर दे कि क्या इस बातका हमें विशेष लाभ भी है ? लाभ तो तभी प्रतीत हो न, जब कि भारतीय सरकार की द्रष्टिमें वैद्यवर तथा डाक्टर लोग एक समान समभे जावें। दशा नितान्त प्रति-कूल है। इस बात की दोषी भारतीय सरकार अथवा कोई अन्य संस्था नहीं ठहराई जा सकती, प्रत्युत इसके दोषी स्वयं हम हैं। हमने ही अपने श्रालस्य तथा प्रमादके कारण शल्य वा शालाक्यके विषय को एक घृणित कार्य समभा, परिणाम यह हुआ कि विद्या योग्य हाथोंसे निकलकर अशिद्यित व्यक्तियोंके हाथोंमें चली गई। यदि अब भी विद्वान वैद्य तथा ऋायुर्वेद के प्रेमी सर्जरी में निपुण हो जावें तो फिर डाक्टर नेलसन सरीखे व्यक्तियों को आयुर्वेद पर आद्येप करने वा कुठाराघात करने का अवकाश ही न मिले। अव कार्य-दोत्रमें निकलने का समय है, नेत्र मुंद गद्दी पर तिकयेका आश्रय लिये लेटनेका समय नहीं।

प्रश्न हो सकता है कि वैद्योंने शस्त्र चिकित्सा से क्यों मुख मोड़ा, उनके इसके प्रति उदासीन होने के क्या कारण थे ? एक समय था जब कि सर्जरी की विद्या को संसार का गौरव समभा जाता था, यहीं तक नहीं प्रत्युत इसे राजकीय विद्या समभी जाती थी। उदाहरणार्थ काशीके राजा दिवोदास ने इसका अभ्ययन कर योग्यता प्राप्तकी और अपने समयमें शल्य चिकित्साके सर्वमान्य चिकित्सक समभे जाते थे। सुश्रुत इस बात का साही है।

दिन बीतते देर नहीं लगती, बौद्ध वा जैनमतका प्रचार हुआ, दशा बदल गई, कर्मके केन्द्रमें मालाने आ डेरा जमाया। जनताने अहिंसाका अन्ठा पाठ पढ़ना शुरू किया। यह पाठ यहां तक बढ़ा कि व्रणशोध को चीरा देना भी हिंसा समभा जाने लगा। मजहबी दीवानों ने शल्य चिकित्सा के विपरीत प्रचार करना शुरू किया तथा मतावलम्बीनरेशों ने शवव्यवच्छेद का कानूनन प्रतिरोध

किया। जहां तहां इन नवीन मतों का प्रचार था, वहां २ इनका दुष्प्रमाव पड़ा। सम्राट अशोक पर इस का सब से अधिक उत्तरदायित्व है, फिर क्या था जब आयुर्वेदिक महाविद्यालयों से शव-व्यव-च्छेद को ही एक दम स्थिगत कर दिया गया तो इस का जो दुष्परिणाम हुआ वह सब विदित ही है।

कईयों की सम्मति है कि यवन शासनका भी इस पर प्रभाव पड़ा, वह इस रूपमें न था कि उन्होंने अहिंसाका प्रचारकर जनताका इस श्रोरसे अरुचि दिलाई अथवा न्यायकी आड लेकर शव-व्यवच्छेदका महाविद्यालयोंसे स्थगितकर दिया गया, प्रत्युत मुसलिम शास्त्रोंका हिन्दू पोथियोंका हम्प्रामी तले जलानाही इसका कारण समभी जाता है। परन्त में इस विचारके सर्वथा विरुद्ध हूँ. कारण कि मुसलिम शासनके बहुत पहले बौद्ध कालमेंही शस्त्र चिकिस्सा रसातलका पहुँच चुकी थी। त्रायुर्वेदके सिद्धान्तों परही यूनानी चिकित्साकी नींव रक्बी गई थी। यदि यह कहा जावे कि यूनानी चिकित्सा पद्धतिकी पुस्तकें प्राचीन ऋायुर्वेदीय श्रंथोंका भाषान्तर श्रथवा रूपान्तर हैं तो श्रद्धचित न होगा। यवन लोग शल्य चिकित्साके विपरीत न थे। यूनान वासियोंका आयुर्वेदकीजोभी पुस्तक मिलीं, उनका उक्त भाषामें अनुवाद किया गया। चूँ कि वर्तमानकालमें हमें यूनानको भाषामें भी शस्त्र चिकित्सा पर कोई सर्व-प्रसिद्ध ग्रंथ नहीं मिलते. श्रतः कहना पडता है कि श्रायुर्वेदिक शास्त्रोंमें शल्य-चिकित्साका अभावसा होनेसे यूनानी शास्त्रभी इस त्रृटिसे न वच सके।

हिन्दू पंडितोंकी हृदय-संकीर्णताभी इसका कारण समकी जाती है। जो गुण किसी व्यक्ति अथवा विद्वानमें मौजूद था, वह उसके हृद्य पटसे वाहर न आसका—मृत्युके साथ उसकीभी इति-श्री होगयी। मिस्तिष्कके मस्सीका चौला धारण करतेही उक्त विज्ञान आनेवाली सन्तानके लिये स्वम मात्रसा बन गया। उनके संकुचित हृद्योंमें

गुणको गुत रखनेका भृत सवार था। वह दोष अवभी विद्यमान है! हा! वह दिवस कब आयेगा जब कि हममें उदारताके भाव पैदा होंगे और हम अपने विज्ञानको संसारके सम्मुख रखनेका साहस करेंगे।

इसी दोषको दूर करनेके लिये भारतीय नेताश्रोंकी दृष्टि इस श्रोर हुई है। कालेज स्थापित कर प्राचीन तथा पाश्चात्य विद्याको तुलनात्मक दृष्टिसे पढ़ानेका प्रबन्ध किया जारहा है ताकि विद्याधियोंमें रीसर्चका भाव पैदा हो श्रोर श्रायुर्वेंद्की कठिनसे कठिन समस्याको सरलसे सरल विधि द्वारा सिद्ध किया जा सके वा प्रत्यद्म रूपसे रक्खा जा सके। श्रायुर्वेंदके गौरवके। स्थिर रखते हुये भारतीय सरकारको बाध्य किया जावे कि वह श्रपने प्रचलित विद्यालयों वा विश्वविद्यालयों में श्रायुर्वेंदके प्रतिविद्यालयों में श्रायुर्वेंदको वही स्थान दें जो कि प्रलोपेथीको दिया जाता है श्रीर श्रायुर्वेंदकी उन्नतिके लिये उतना ही रुपया व्यय करें जितना कि मेडीकल कालेजोंके लिये किया जाता है।

- (१) श्रायुर्वेदके साहित्यका उन्नत किया जावे। जिस-जिस विषय की पुस्तकोंका हमारे यहां श्रभाव है उस-उस विषय की प्रमाणिक श्रंग्रेज़ी पुस्तकोंका सरल हिन्दी वा संस्कृत भाषामें श्रनुवाद किया जावे। हमारा साहित्य इस प्रकारके श्रनुवादसे विगड़ेगा नहीं प्रत्युत उत्तम होगा।
- (२) आयुर्वेदीय शब्द केशका अभाव—श्रायुर्वे-दीय वैक्षिनिक शब्द-केशका श्रभाव होनेसे ऐसे लेखकों तथा श्रनुवादकोंका श्रत्यम्त कठिनता उप-स्थित होती है। उन्हें पारिभाषिक-शब्द स्वयं गढ़ने पड़ते हैं, यही कारण है कि किन्हीं भी दो पुस्तकोंमें पकसे पारिभाषिक-शब्द प्रयोगमें नहीं लाये

जाते। परिणाम रूप पाठक जोकि एक पुस्तकके विशेष प्रकार की शब्दावलीसे परिचित हो चुका है, किसी अन्य लेखक द्वारा रचित पुस्तकमें प्रयुक्त भिन्न शब्दावलीके। समभनेमें असमर्थसा रह जाता है।

श्रायुर्वेद त्रेत्रमें इस प्रकारकी त्रुटिका रहना तबतक श्रनिवार्य है, जब तक भारतवर्षके प्रसिद्ध प्रसिद्ध विद्वान वैद्यों की एक चुनी हुई समिति स्थिर-वैद्यक-शब्दावजी संस्कृत, हिन्दी, बंगाली मराठी, गुजराती श्रदि भाषियोंको मान्य होगी।

- (३) त्रायुर्वेदके सर्व-विषयों (मुख्यतया 'शस्त्र चिकित्सा वा धात्री विद्या) के त्रमुसन्धानके लिये विद्वान वा त्रालस्यद्वेषी रिसर्चस्कालर्ज़ नियुक्त किये जावें । श्रीर जो नवयुवक इस प्रकारका कार्य पहलेसे ही कर रहे हैं, उन्हें उत्साहित किया जावे ।
- (४) सुश्रुतोक्त वर्णोपचार पद्धतिको त्रायुर्वेदीय शस्त्रचिकित्सालयों वा दातव्य श्रीषधालयोंमें चालू किया जावे।
- (५) धनाळा व्यक्तियोंकी सहायतासे दो भिन्न भिन्न पित्रकायें निकाली जावें, जिनमेंसे एक शस्त्र चिकित्साके विषय पर और दूसरी धात्री विद्याके विषय पर प्रकाश डालें। यदि आज मिस मेयो हमारी अल्लड़ मूर्ख शिक्तित एवं ज्ञानशून्य दाईयोंका अपनी पुस्तक मद्र इंडियामें फोटो खींच कर हिन्दु जाति वावैद्य समाजको चेतावनी देना चाहती है तो हमें उसे बुरा न मनाना चाहिये, प्रत्युत उन्हें सुधारने का यत्न करना चाहिये।

श्राज तक जितनी भी श्रायुर्वेदीय पत्रिकार्ये निकल रही हैं, वे इस घाटेका पूर्ण नहीं कर रहीं। उनका उद्देश्य केवल श्रपनी पेटेगट श्रोषिघयों के चटकीले विज्ञापन दे कर वेचारी भोली भाली जनताका द्रव हड़प करना है। क्या श्रमुक पत्रिकार्य श्रायुर्वेदके साहित्यका उन्नत करनेमें कुछ लाभकारी सिद्ध हो सकती हैं?

केवत शिवित वैद्योंका ही चिकित्सा करनेकी श्राज्ञा होनी चाहिये। गवनंमेन्टका ऐसे कानून बनाने चाहिये जिसके द्वारा श्रशिवित वैद्य, हकीम वा छुद्मचर डाक्टर चिकित्सा न कर सकें।

विज्ञानके अध्ययन की आवश्यकता

(पो॰ रोलेंडका व्याख्यान, अमेरिकन फिज़िकल सोसायटी में)

[अनुवादक-श्री रघुनन्दन छाछ भार्गव]



म लोगोंसे बहुधा पूछा जाता है कि वर्षमें कैं।नसा समय श्रच्छा है। मैं तो बसन्त ऋतुका ही पसन्द करता हूं। प्रकृति जाड़ेके दुष्ट पंजेसे छूट कर नये जीवनमें प्रवेश करती है। पेडोंमे पत्तियाँ श्राती है,

कित्याँ खिलतीं है, श्रीर हमभी एक नये जीवन काल में जाते हैं। परन्तु यह हर समय नहीं रहता है, पित्तयाँ भड़ने लगती हैं श्रीर किलयाँ खिलकर मुरभा जाती हैं। तब हम सोचते हैं कि क्या यह सब खेल निष्फल हैं।

हम लोंगोंके सुन्दर व उत्तम देशने ही वसन्त ऋतु की वरावरी की है। जंगल काट दिये गये, शहरोंकी नींव डाली, व महान प्रवल राष्ट्र इस पृथ्वी पर बनाया। हमें इस बातका, ऐसे शहरोंका, गर्व होना चाहिये जोकि ऐसे समयमें ऐसी जगह पर बने जहाँ कि कुछही वर्ष पहले लाल आदमी भेंसोंका शिकार करते थे। हमें यहभी सोचना चाहिये कि यह हमारे देशका वसन्त है। हम लोगोंका भविष्यके लिये खिन्न नहीं होना चाहिये क्योंकि पत्तियां व कलियां कितनी ही सुन्दर हों, ग्रंतमें वे फूल व पत्तियां ही हैं। हम लोगोंका भविष्यका ही सोचना चाहिये कि इसका क्या परिणाम होगा। यदि हम एक कार्यको समयपर करते हैं तो एक ऐसे जन्तुका पता लगाते हैं जो कि पके हुये फल व ऊसर जगहको फसल न होनेके कारण तर्जित करता है।

मुक्ससे इस सभामें भौतिक विज्ञान पर व्याख्यान देनेके लिये कहा गया है। यदि इस विषय पर कुछभी बोल सका, जो २ वृद्धियाँ इस देशके लोंगोने इस विषय पर की हैं बतला सका, तो मुभे अत्यन्त ही आनन्द होगा। एक व्यक्ति इकट्टा करनेके लिये जाता है लेकिन तिनकोंके श्रतिरिक कुछ नहीं पाता । खेतोंमें यहां वहां धान्य है परन्तु थोड़ा है, फिरभी हमारे देशके लोग अच्छी फसल कहते हैं। अमेरिका-विज्ञान भविष्यकी वस्त है न कि भत व वर्तमानकी-मेरे स्थान पर श्रासीन व्यक्ति का यही कर्तव्य होगा कि वह बतलावे कि इसदेशमें विज्ञान ग्रुरू किस तरह किया जाय, सिवाय इसके कि वह तार, विजली की रोशनी या ऐसीही श्रारामकी वस्तुश्रोंका विज्ञान कहे। मैं इन चीजोंका तुच्छ नहीं कहता क्योंकि संसारकी वृद्धि इस परही है श्रीर उसे भाग्यशाली कहना चाहिये जो इनका पता लगाता है। इसलिये एक रसो-इया जो नई व स्वादिष्ट तश्तरीका पता लगाता है संसारका लाभही पहुँचाता है। परन्तु उसे हम रासायनिक कहकर सम्बोधित नहीं कर सकते। श्रमेरिकाके समाचार पत्रोंका 'उपयोगी-विज्ञान' का शुद्ध विज्ञान (pure science) से मिला देना साधा-रण वात है। एक अमेरिकन जिसने किसी प्रसिद्ध श्रादमीके विचार ले लिये हैं। श्रीर उनके प्रयोगसे लाभ उठाता है व धन उपार्जित करता है तो उस पुरुषकी उस श्रादमीकी श्रपेत्ता जिसने कि इन्हें सीच कर निकाले अधिक प्रशंसाकी जाती है। मुभसे पूछा गया कि उपयोगी-विज्ञान (applied Science) श्रव्हा है या शुद्ध विज्ञान (Pure science) विज्ञान केप्रयोग करनेके लिये विज्ञानका जीवित रहना श्राव-श्यक है। यदि इम उसमें उन्नति न करें श्रीर केवल उसका प्रयोग ही करें, तो हम उसी प्रकार गिरी द्शाके। पहुँच जायेंगे जैसे चीनके निवासी, जिन्होंने कुछ भी उन्नति नहीं की श्रीर विज्ञान प्रयोगसे ही सन्तुष्ट रहे। उन्हें श्राग्नेय-चूर्णका पता कई शताब्दियोंसे था श्रीर उससे रासायनिक-विज्ञानकी उन्नति तो होती ही। कंकिन भौतिक की भी कुछ उन्नति हो ही जाती, परन्तु वे इसके विस्फुटन गुणमें ही संतुष्ट रहे श्रीर कुछ पिश्रम न किया। इसीलिये वे दुनियांकी उन्नति करनेमें श्रस-मर्थ हुये। पेसे ही पुराने राष्ट्रोंको हम श्रसभ्य कहते हैं श्रीर इसी द्शामें हमारा देशभी है। परन्तु हम लेग उन लोगोंकी श्रपेत्ता श्रच्छी दशामें हैं क्योंकि हमने विज्ञानका कुछ प्रवेग किया है।

श्राज-कलके सम्य देशोंके लिये विश्वानकी उपयोग श्रावश्यक है और इस विषयमें यह देश कुछ सीमा तक सफन्न हुश्रा है। संसार में कई ऐसे देश हैं जहाँ श्रुद्ध विश्वान (Pure science) का प्रयोग किया गया है और किया जा रहा है। परन्तु ऐसे देश बहुत कम हैं जहाँ प्रकृतिका श्रम्थयन करना श्रम्ञ कार्य समभा जाता है। जो लेग श्रुद्ध विश्वानका प्रचार करना चाहते हैं वे जन-समृहके तर्कका सामना करनेके लिये तैयार हो जायें जिसके लिये साहस की श्रावश्यकता है। वे हर एक चतुर अन्वेषकोंसे नीचा देखनेके लिये तैयार हो जायें, जो कि श्रम्यमित हैं, जिनका छहेश्य "ऐसा ऐदा करना ही है श्रीर जिसने ऐसा कमा-लिया वह सफन्न हो गया ही है।"

हर पक पुरुषको लाखों रुपयों के लेनेका अधि-कार है परन्तु कितने आदमी विज्ञानकी उन्नतिको समभ सकते हैं जब कि उसका समभाना कठिन होजाता है। इतने थोड़े मनुष्य इस बड़े काममें क्यों हैं यह एक कारण हो सकता है। मनुष्य एक सामाजिक जीव है और अपने सुखके लिये दूसरोंका पात्र रहता है। ऐसे व्यक्ति-योंका मिलना कठिन है जो दूसरे जीवों पर

श्रवलम्बित न रहते हों। पुराने समयमें पुरुष श्राजकलकी श्रपेका श्रिधक नियुक्त रहा करता था। इसीलिये वह समय जब कि बड़ी बड़ी प्रतिमाएँ कविताएं व चित्र बने, नियत काल कहलाता है। हर एक मनुष्य अपने विचारोंमें स्वतंत्र था और परिणाम यह हुआ कि अपूर्व व अद्वितीय काम किये गये। श्राजकल रेल, तार, पुस्तके व समाचार-पत्रींने मनुष्य व बाकी संसार एक कर दिया है। हरएक मनुष्योंके मतोंमें भेद है। वह बाहरी संसार पर इतना निर्भर है कि उसने अपनी अपूर्व रचनाशकि भी खोदी श्रौर श्रव्वं व श्रद्धितीय चीजोंकी व्यवस्था करनेके येग्य नहीं रहा। मनुष्य जो पुराने समयमें बुद्धिहीन है।ता,त्राज गर्वके साथ खामाविक बुद्धि-मानेंको कि वे किस तरहसे बाहरी देशोंमें समान हो सकते हैं उपदेश देता हैं। उसके हृदयमें नया विचार कभी न आया हो परन्तु वह कमसे कम श्रवनी मानसिक-कमीको किसी प्रकार भी पूर्ण कर सकता है। पूराने समयके विद्वान पुरुष इस लिये यह शीघ्रही जान लेते हैं कि मेरे उच्च विचार संसारसे प्रशंसनीय होनेके येग्य नहीं है. त्रर्थात वे त्रधिक ऊंचे हैं। उसकी बुद्धि व विचार शक्ति घटते २ बराबर श्रागई है। हरएक स्वाभाविक शक्ति दबादी गई श्रीर वह संसारके बराबर श्रा गया । जहांकि पुराने समयमें सुन्दर व शोभायमान बादलोंसे लगा हुन्ना पहाड था व वह गहराई थी जिसकी प्रशंसा करना निष्फल है वहां श्राज शान्ति व गंभीरता है। गहराई भर दी गई, पहाड बराबर कर दिये गये और वे सुन्दर द्रष्य कारखानी व लहलहाते हुये खेतकी फसलसे दब गये।

सामान्य पुरुषों की दृष्टिमें यह परिवर्तन श्रच्छा है। मनुष्य जीवन कहीं श्रिधक सुस्रमय होगया है उसकी मानसिक शक्ति पहलेकी श्रपेक्षा श्रिधक है परन्तु वह प्राकृतिक-शक्ति जो दृष्योंके देखनेसे मिलती थी खो बेंटे। हम सामान्य-दशाओं व दृष्यों-को देखकर थक जाते हैं श्रीर हमें यह देखकर श्रत्यन्त श्राश्चर्य होता है कि हमारे निपुण कला

कार श्राज एक श्रवनित दशाको प्राप्त हो गये श्रौर कार्गेससे विनती कर रहे हैं कि दूसरे देशोंकी स्पर्धा से हमें बचाश्रो। हम यह सुनते २ कि हमारे देशके मनुष्योंने विश्वानका श्वान वाहरसे पाया श्रौर उससे धन उपार्जित करते हैं, थक गये। हम श्रपने श्रध्यापकों के। शुद्ध विश्वान की श्रपेचा विज्ञान प्रयोगसे गिरता हुश्रा देखकर, उन्हें श्राजसी बैठा देखकर जबिक सारा संसार कुछ न कुछ खोज करने के जिये तत्पर है, थक गये। हम इस देशमें श्रधिक सम्यताकी इच्छा रखते हैं। चारों श्रोरसे गृड़ रहस्योंका पता जगानेके जिये ही हमें कल्पना-शक्ति श्रदानकी गई है। प्रकृति श्रपनी श्रोर श्रध्ययन करनेके जिये बुलाती है श्रीर हमारे विचारभी उसी तरफ श्राकिषत हो जाते हैं।

बहुत थोड़ेही नवयुवकोंने प्रकृतिके रहस्योंको जाननेके लिये जोकि प्रशंनीय समभा जाता है विज्ञान-तेत्रमें प्रवेश किया है। उनमेंसे कुछ द्रिद थे, श्रीर कुछ धनाळ्य परन्तु उन सबमें एक श्रभिलाषा थी श्रीर वह थी प्रकृतिके निमित्त प्रेम। उनमें से बहुतही थोड़े पुरुषोंको श्रपने कार्यका पारितोषिक मिला होगा श्रीर ऐसे पुरुषोंकाही संसार ऋणी है। फरेडे (Faraday) का जिसने विजलीकी रोशनीकी मशीने, विजलीकी रेल व श्रीर कई मशीने एक शिकको दूसरी शिकमें परिवर्तन करनेकी निकाली, श्रीर जिससे सारा संसार लाभ उठा रहा है उसका स्वर्गवास दारिद्रय श्रवस्थामें ही हुआ। ऐसाही भाग्य उस पुरुषका होगा जोकि फरेडेका श्रमुचर है।

भविष्यमें ऐसे पुरुषभी होंगे जोकि प्रकृतिका श्रध्ययन श्रत्यन्त प्रेम-पूर्वक करेंगे श्रीर उन्होंकी प्रतीका वह पारितोषक जो किसीको नहीं मिला है, कर रहा है। हमने श्रभीही विज्ञानका श्रध्ययन शुक्र किया है। हम उपग्रहोंकी चाल श्राकर्षण-शिक (Law of gratavition) से समस्ताते हैं। पर यह कौन समस्तावेगा कि दो चीज जोकि सैकड़ों मीलकी दूरी पर हैं एक दूसरेको श्रपनी श्रोर किसी शिक्त कींचनेका परिश्रम कर रही है। हम कितनी सुगमतासे विजली व उसकी गतिको नाप सकते हैं जैसे कि कोई साधारण वस्तुको, पर क्या कभी लोगोंने विजलीके श्रद्धत्वको समभानेका परिश्रम किया? प्रकाश एक तरंगित (undulatory motion) चाल है पर क्या हम जानते हैं कि वह क्या वस्तु है जो तरंगित होती है ? उप्णता गति पर वह क्या चीज है जो चलती है ?

सब पुरुषोंका इस महान् कार्य- च्रेत्रमें सम्मि-जित होनेकी श्रावश्यकता है श्रीर कई जातियां तो सम्मिजित होरही हैं। यह कार्य मिनटोंमें होने वाजा नहीं है वरन् इसमें निपुण कोर्गोकी बहुत बड़े काज तक श्रावश्यकता है।

क्या यह देश इसीमें सन्तुष्ट रहेगा जबिक श्रीर देशकी जातियां उन्नित कर रही हैं। क्या हम इसी श्रवनित दशामें ही पड़े रहेंगे श्रीर उच्छिष्ट वस्तुको उठाकर धनवान समभेंगे १ पर यह नहीं जानते कि श्रीरोंके पास मूल वस्तु है। क्या हम शकर हैं जिसे दाने व तुप (husk) मे। तियों की श्रपेका श्रिधिक मूल्यवान है १ यदि हम समय-समयके लांछन पहें ते। हम इस दशामें श्रधिक नहीं रहेंगे, इस दशामें पड़े-पड़े हम श्रन्थे होगये हैं पर स्वस्थ होसकते हैं। इस देशमें जीवन सम्बन्धी आवश्यकताएँ पहले पूरी होनी चाहिये। श्रादमका श्राप मनुष्य-जीवपर है श्रीर श्रपने जीवनके लिये परिश्रम करना हमारा पहला कार्य होना चाहिये।

उपयोगी विज्ञान का उद्देश्य संसारका सुगम बना देना है। मुभे एक यहाँ पढ़ी हुई कहानी याद आ गई जिससे उक्त-विज्ञान (ap plied science) का हाल मालूम होता है। "एक लड़का जिसे काम करनेकी अपेक्षा पढ़नेका अधिक अनुराग था इंजिनका वाल्व धुमानेके लिये नौकर रखा गया। उसके पढ़नेमें उसे बाधा मालूम होने लगी और उसे कुछ युक्तिया सोचनी पड़ी। उसने शीझही सोच निकाला कि वह इस कामसे बच सकता है यदि वह वाल्वकी इंजिनके किसी ऐसे भागसे जोड़दें जो खयंभी चलता हो श्रौर वाल्वकी भी चलावे "। इसिलिये में सोचता हूँ कि मनुष्यकी मानसिक-शिक्तका विकास करने वाली वस्तु उद्यमही है। विश्वानकी भिन्न २ शाखाश्रोंका झान, कलाश्रोंका झान, वड़ी २ बातोंकी योजना यह सब मनुष्यकी सबसे श्रेष्ठ चृत्तियां हैं। वाणिज्य विश्वानके झानसे धन उपार्जन करना कोई बुराकमें नहीं है परन्तु उनके लिये बुरा ही है जिनके विचार पिचत्र व गंभीर हैं श्रौर लाभ-दायक उनके। है जिन्हें उच्च लक्ष्य (higher pursuit) का झान नहीं है।

जैसे २ विज्ञानका विकास होता है चैसे २ जीवन सुखमय होता जाता है और जीवन सम्बन्धी स्रावश्यकताएँ छोड़ कर श्रीर वृत्तियोंका से।चना सम्भव होजाता है।

परन्तु धनवान होनेके साथही नीति शास्त्रका झानभी आवश्यक है। एक मृति व चित्र इनाने वालेको द्रव्य तभी प्राप्त होता है जबकि उसकी मृत्तिं व चित्र सुन्दर बना हो। उपन्यास लेखक, किव, संगीतको द्रव्यकी प्राप्ति तभी होती है जबिक अपने २ कर्तव्यमें वे सफल हो चुके हों। वैद्यानिकोंके व गणितज्ञोंके लिये ऐसा कोई भी प्रलोभन नहीं है। उन्हें अपनी जीविका किसी और हो उद्यम द्वारा ऐदा करनी चाहिये क्योंकि उन्हें वेतन बहुत हो कम मिलता है। यंत्र व पुस्तकों का ठीक प्रवन्ध न होने के कारण वे बहुधा अपना अधिक समय उपयोगी विज्ञान (applied science) में व वेतन वृद्धिमें लगाते हैं।

हम उन पुरुषोंका जिन्होंने संसारकी सब तरहकी कठिनाईयोंका सामना करते हुये संसारको एक ऐसा श्रमूल्य रत्न दिया, किस तरह श्राद्र करें। उन्होंने शुद्ध विज्ञान (pure science) की उन्नति करके हजारों लाखोंका लाम पहुँचाया। कई पुरुष ऐसेभी हैं जिन्हें विज्ञानकी उन्नति करने की हर प्रकारकी सुलभता हैं, जिन्हें उचित वेतन मिलता है, तबभी उन्नति करनेकी अपेक्षा वे व्यापा-रिक सम्बन्धी धन्धोंमें व आय बढ़ानेके कार्यमें ही लगे। रहते हैं। ऐसे पुरुष अध्यापक कहलाना छोड़ कर भातिक व रासायनिक आलोच कहें तो ठीक होगा। ऐसे मनुष्योंकी समाजमें आवश्यकता है। परन्तु अध्यापककी जगह प्रसिद्ध कालेजमें लेते हुये अपनी शक्ति व बुद्धि को व्यापारिक धन्धोंमें लगाना अत्यन्त निन्दित कर्म है। यह विज्ञान वृद्धिमें दारुण व्यथा है।

कई नवयुवक काम करनेकी इच्छासे इस स्रादर्श जीवनपर दृष्टि डालते हैं स्रीर यह मालूम करलेते हैं कि घन उपार्जन करनेकी स्रपेद्धा स्रीर भी कई वस्तु प्रशंसनीय हैं। इसलिये वह भी इसी तरह जीवन व्यतीत करनेकी व्यवस्था करते हैं स्रीर उस स्रध्यापककी जिसने इन्हें इस पथ पर लगाया प्रशंसा करते हैं।

में इस विषयमें अन्यथा सम्भावित नहीं होना चाहता। युक्ति, कल्पना वा कोई व्यवहार या वैज्ञानिक द्वारा धन-उपार्जन करना अपमान-जनक नहीं है परन्तु अध्यापकोंका उद्देश्य यह नहीं होना चाहिये। यदि उन लोगोंका उद्देश्य धन-उपार्जन करनाही है तो उसमें उन लोगोंकी तनमनसे लग जाना चाहिये और दूसरोंसे बराबरी करना चाहिये। यदि हमारा उद्देश्य श्रेष्ट है तो हमें उनके अनुसार दिख् व धनाद्य जैसा अवसर हो, होकर रहना चाहिये।

व्याख्यान देनेमें शिकिका घटना आवश्यक है और कई पुरुष वैज्ञानिक-त्ने अमें कार्य न करने का यह एक कारण बतलाते हैं। परन्तु यह कहावत है कि 'जहाँ चाह वहां राह'। कुछ अध्यापक इस देशमें इतना काम करते हैं जितना कि जर्मन अध्यापक, जोकि व्याख्यान व उपदेश देनेकी अपेका लेखों के लिये भी प्रसिद्ध होते हैं। मैं कहता हूँ और मुभे पूर्ण आशा है कि यदि वैज्ञानिक सम्बन्धी खोज करने की मनुष्य युक्ति करे तो उसे समय मिल सकता है।

यहां फिर हमारे देश के मध्यमताका श्राप। हमारे कालेज व स्कूल कदाचित्दी प्रसिद्ध व श्रेष्ठ पुरुषोंका बुलाते हैं। मैंने एक प्रसिद्ध कालेजके येग्य पुरुषसे सुना कि "कोई श्रध्यापक श्रनु-संन्धान (Recearch) के काममें न लगे क्योंकि इससे समय नष्ट होता है। पर तुरन्तही यह सुन कर श्रत्यन्त हर्ष हुश्रा कि कई पुरुष उसके विषय पर उससे सहमत नहीं थे।

यह कहना सत्य है कि शिक्षा अत्यन्तही आव-श्यक वस्तु है। सफल अध्यापक सम्मान करने योग्य है पर साथही साथ यदि वह अपने शिष्योंको उचित राह पर नहीं लाता है तो दूपितभी है। इसलिये हमें विश्व-विद्यालय व कालेजों पर दृष्टि डालकर देखने दो कि किसने क्या-क्या काम किये।

पक व्यक्ति जिसे हम रस्किनका शिष्य कहेंगे कहता था कि जब वह इस देशमें था उस समय कई नामोंसे पुकारा जाता था जैसे कप्तान, कर्नज व अध्यापक यह वार्तालाप ठीक हो या न हों लेकिन हम अपने देशकी रीति जानते हैं कि वे सामान्य सिद्धान्तों पर किसीसे भी वाद-विवाद करते। सब मनुष्य बराबर पैदा हुये हैं श्रीर कुछ मनुष्योंको कर्नल, कप्तान व अध्यापककी पदवी मिली हैं। तर्क न्याय पूर्ण है श्रीर यही युक्ति हमारे देशके विश्वविद्यालय व कालेजों की लगती हैं। मैंने १८८० के विद्या-विभागके कमिश्नरकी रिपोर्ट पढ़ी है। जो कालेज व विश्वविद्यालयोंके नामसे प्रसिद्ध हैं। मुभे यह देखकर श्राश्चर्य होता है कि यह देश प्रथम-श्रेणीकी इतनी संस्थाय्रों का बोक्त उठा रहा है । मध्यमता का लोंगों पर होना चाहिये जोकि इन संस्थाओं में समिलत हैं। उन्हें गरुडके समृहकी अपेना मच्छरोंका भुएड कहना च।हिये। त्रागे चलकर यह ज्ञान होता है कि उसमें से एक तिहाई विश्वविद्या-

लय कहलाने शी प्रतीज्ञा कर रहे हैं। एक संस्था जिसमें दो अध्यापक व १८ लड़के थे, व दूसरी जिसमें १२ लड़के व तीन श्रध्यापक थे विश्वविद्या-लय कहलाती थीं। इस देशमें ऐसे उदाहरणोंकी कमी नहीं है। ऐसी संस्थायें व शालायें बहुत श्रिधिक होंगी जोकि विश्व-विद्यालय कहलाती हैं। इन संस्थात्रोंकी स्थितिका पूर्ण-कपसे विचार करना श्रयन्त कठिन कार्य है। इसमें किसे भ्रम होगा कि वह संस्था जिसमें २०० लड़के व ७० विभाग (faculty) है उस संस्थासे जिसमें १० या २० लडके हैं श्रीर २ या ३ विभाग (faculty) है, उच्च श्रेणीकी होगी। परन्तु यह अनुमान ठीक भी नहीं हो सकता है क्योंकि मुक्ते मालूम हुआ कि एक संस्था जिसमें ५०० से अधिक लडके थे पक हाईस्कूलकी श्रेणीका था। इनकी गणना दोष युक्त है श्रौर यदि मैं इस विषयपर कुछ विस्तारमें कहूँ तो मेरा भाषण उत्साह रहित हो जायगा। में नीचे ३३० संस्थाओंका ब्योरा देता हूँ जोकि विश्वविद्यालय व कालेज कहलाती थीं।

२१ म संस्थाओं में १ से लेकर १०० लड़के। मम संस्थाओं में १०० से लेकर २०० लड़के। १२ संस्थाओं में २०० से लेकर ३०० तक

६ संस्थों श्रोंमें ३०० से लेकर ५०० तक तथा ६ संस्थाओं में ५०० से श्रधिक लड़के थे। श्रीर ३२२ कालेज व विश्वविद्यालयों में

२०६ में ग्रून्यसे लेकर १० विभाग (faculty)
६६ में १० से लेकर २० विभाग (faculty)
१७ में २० से अधिक विभाग (faculty) थे
यह सब संस्थाएँ आजकलकी विद्याकी
स्थितिका बतलाती हैं। संस्थाओं की स्थितिका
का पता पूँजीसे लगता है। इस पूँजीमें मैंने
ज़मीनकी व मकानोंकी कीमत सम्मिलित नहीं
की है क्योंकि इससे संस्थाके भविष्य

या वर्तमान पर कोई प्रभाव नहीं क्योंकि परिश्रमी पुरुष भवनमेंभी उतनाही काम कर सकता है जितना कि एक भोपड़ीमें।

२३४ संस्थार्श्रोमं ५००,००० डालरसे नीचेका व्यय

म संस्थात्रॉमं ५००,००० से १००००•० डालरका

तथा = संस्थात्रोंमें १००००० डालरसे ऊपर-का व्यय

इस बातका उत्तर दायित्व उच्च शिवापरही है। इसके सिवाय कोई कारण नहीं है। एक व्यक्तिके पढानेमें उससे तिगुना या चौगुना व्यय होता है जितना कि वह संस्थाको देता है। हर एक कालेज विश्व-विद्यालयका यह चाहिये कि व्यय उससे अधिकही होगा जितनी कि श्रामदनी होगी। ऊपर लिखे हये श्रंकासे पता चलता है कि १६ कालेज व विश्व-विद्यालयों में ५००००० डालरसे श्रधिकका व्यय है और इ कालेजोमें १००००० डालरसे अधिकका व्यय है। एक ऐसी संस्थाका जिसमें १००००० डालरसे कम है, विश्व-विद्यालय कहना श्रपमान जनक है। सौसे ऊपर हमारे देशकी संस्थाओंने विश्व-विद्या-लय कहनाकर इस 'विश्व-विद्यालय' शब्दका श्रपमान किया है। श्रच्छी संस्थाश्रोंको जिन्हें द्रव्यकी श्रावश्यकता है, द्रव्य देनेकी व श्रध्यापकें। की वृत्ति बढ़ानेका परिश्रम करना चाहिये।

हमें उस समाजको क्या कहना चाहिये जिसने संस्था का व्यय जिसमें १८ लड़के व तीन श्रध्यापक थे २७००० डालर का व दूसरी संस्था का व्यय जिसमें १२ लड़के व दो श्रध्यापक थे २०००० डालर वतलाया। ऐसी संस्थाएँ वहुत हैं जिनमें १४ या १५ लड़के श्रीर २ या तीन श्रध्या-पक हैं श्रीर इसी तरह व्यय होता है।

यह बात प्रजातंत्रीय देशहीमें पायी जाती है, जहाँके परुष घमंडी होते हैं। यह उस देशमें थोडे ही काल तक पायी जाती है क्योंकि विद्वान पुरुष शीघही मालम कर लेते हैं कि किस चीजको बुरा कहना व अच्छा कहना चाहिये। तबभी सत्यता हर एक राष्ट्रोंके नवयुवकोंको सिखलानी चाहिये। यह कहा जा सकता हैं कि ये सब संस्थाएँ विद्या-लेत्रमें अञ्चा कार्य कर रही हैं। इन संस्था-श्रोंमें कई ऐसे नव्यवकोंका पढाया जाता है जोकि विश्वविद्यालयों में जानेके लिये बिलकलही अस-मर्थ हैं। मभे शिचाके विरुद्ध केाई भ्रम नहीं है क्योंकि यह मेरे विषयके बाहर है। परन्त में नवयवकांके विचारोंके निमित्त श्रवरोध कक्रँगा। उन्हें यह ज्ञान होना चाहिये कि वे स्कल जा रहें हैं न कि कालेज। उन्हें मालूम होना चाहिये कि स्कूल से कालेज व कालेजसे विश्वविद्यालयका पद ऊंचा है। उन्हें मालूम होना चाहिये कि वे केवल श्रशि-चितही हैं और संसारमें ऐसे प्रवभी हैं जिनके सामने वे तुच्छ वस्तु हैं।

छोटी छोटी संखात्रोंका उच श्रेणीमें होना सम्भव हैं परन्तु इसमें किसको संदेह होगा कि दो तिहाई से अधिक संखाएं इस नामके योग्य नहीं हैं। इन सब संखात्रों में अध्यापक हैं पर हैं नीची श्रेणी के। नीची श्रेणी के अध्यापक की खिति भी पंशसनीय है पर तबभी उन्हें भूठी उपाधि देकर संमानित क्यों किया जाय ? उपाधियों की बाहुत्यता श्रीर उनका सुगमता से प्राप्त होना। एक व्यक्ति जो कि ज्ञानवान शिक्तमान बुद्धिमान है व वहीं पदवी श्रीर लाभ प्राप्त करता है जोकि एक साधारण श्रल्प बुद्धि पुरुष अध्यापकका कार्य करता है— इसिलये नहीं कि वह इसके येग्य है वरन इसिलये कि वह दूसरोंसे व्यापारिक धंवोमें बराबरी नहीं कर सकता। तब मैं कहूँगा कि ज्ञान-वान पुरुषके श्रभ्यापक न बननेका एक कारण यहभी है।

जबिक योग्यता व कार्य दत्तता दोनोंही की श्रावश्यकता है श्रोर श्रध्यापकसे यहभी श्राशाकी जाती है कि वह अपनेविषयमें उन्नति करे और जबिक वह इन्हीं कारणोंसे नियत किया जाता है तब इस पदार्थके लिये प्रयत्न करना उचित होगा और उस सफज प्रति पत्नीकी यथा येग्य प्रशंसाकी जायेगी। वह वीरमाव जिसने फेरेडे के। प्रकृतिके अध्ययनमें आजीवन लगा दिया था कदाचित् वही माव कुछ पुरुषोंको वैज्ञानिक-चेत्रमें जीवन समर्पण करनेके लिये उत्साहित करे। यदि हम वैज्ञानिक चेत्रमें येग्य पुरुष पैदा करना चाहते हैं तो उनके लिये उचित स्थान रखना चाहिये।

जैनी लिंड (Jainy Lind) श्रपनी स्वाणीमें इस भावका वितरण अपने काममें कर सकती थी परन्तु उससे यह त्राशा कवकी जाती थी कि वह संसारका भ्रमण कर श्रपने गीत व्यर्थही श्रतापेगी। वह यदि इसके लिये इच्छाभी करती ताभी नहीं कर सकती थी। इसलिये हर एक वैज्ञानिकका चाहे वह कैसीही प्रकृतिका मनुष्य हो, उसे यंत्र, पुस्तकालय श्रौर उचित वेतन—इसके पूर्व कि वह श्रपनी वुद्धिका विकास करे-- आवश्यक है। हर एक विभागकी उन्नतिके लिये यह वस्तुएँ त्रावश्यक हैं। इस देशमें कई पुरुष ऐसेभी हैं जिन्हें उचित वेतन मिलता है। वे धनाढय कालेजमें हैं और इतना होते हुयेभी उन्हों-ने किसी विषय पर उन्नति नहीं की। इस देशमें ऐसे पुरुषोंकी संख्या अधिक है जिन्हें उचित वेतन मिलता है ; कालेजमें ऋध्यापक हैं और विज्ञान के लिये कुछ-भी नहीं कर रहें हैं वरन उसे व्यापारिक व्यवसायमें लगा कर अपनी वढ़ी हुई आय की वृद्धि कर रहें हैं। सब कार्य अपने अपने स्थानों पर ही अच्छे लगते हैं। श्रध्यापक का काम विज्ञानकी उन्नति करना है श्रीर संसारके सामने विज्ञानके प्रति सचे व गुद्ध अनुराग का उदाहरण देना है, जिससे शिष्योंका विदित हो जाय कि जीवनमें और भी कोई वस्त उच व सभ्य है। धनवान् पुरुष प्रतिष्ठित अवश्य होते हैं लेकिन वेभी मंदिरोंमें व्यापार करनेके हेतु डाँट दिये जा सकते हैं।

यह मनुष्य जीव ही है जिसमें किसी भी प्रकार-की शक्ति पैदा हो सकती है और वह उसे शिष्य के। प्रदान कर सकता है। वह संसार-तेत्रमें प्रवेश करता है और किसी पद का प्राप्त करता है। उसके विचार उन आर्दशोंसे प्रभावित होते हैं जिन्हें उसने अपने अभ्यास-कालमें ग्रहण किया था। यदि उनके अध्यापक अपने विचारोंमें, व्यवसायमें उत्तम हैं जिन्होंने किसी भी विषय की उन्नति करना श्रेष्ठ समभा है श्रीर जो वुद्धि व ज्ञानकेलिये प्रसिद्ध हैं, तव उनके शिष्य भी उसी प्रकार के विचारों के होते हैं और ब्रादर्श वनने का उद्यम करते हैं परन्तु एक ऋष्यापकसे जेकि शिष्यसे कुछ ही ऋधिक बुद्धि रखता है और कभी कभी तो शिष्य भी तुच्छ दृष्टि से अध्यापक की ओर देख लेता है तव कौन कहेगा कि शिष्यके विचार उत्तम होंगें ? वह सोचता है कि मैं कुछ ही अधिक परिश्रमसे एक ऐसे पुरुषका जिसे विश्वविद्यालयने सर्वे। चसम्मान प्रदान किया है नीचा दिखऩा सकता हूँ। वह सोचता है कि मैं विद्वान हूँ जिससे उसकी काम करने की रुचि हटजाती है।

विश्वविद्यालयोंमें केवल विद्वान पुरुषोंका ही होना आवश्यक नहीं है वरन उसमें कई अध्यापकों व सहकारी अध्यापकोंका होना अत्यन्त आवश्यक है जो वड़े वड़े कार्यों में शिष्योंको उत्साहित करें।

पुराने समयमें भौतिक व रसायन के प्रधान प्रधान प्रयोग वहुत ही सरत यंत्रों द्वारा किये जाते थे। इसी लिये हम वहुत कम पाते हैं कि वाल्सटन तथा फेरेडे को कभी भी किसी यंत्रकी आवश्यकता पड़ी। सरत यंत्रों द्वारा आजकत भी वहुतसा कार्य हो सकता है। वही पुरुप यंत्रोंकी उस कार्यमें प्रतीन्नों करेगा जिस कार्यमें यंत्र अनिवार्य हैं। परन्तु सच यह है कि मनुष्यके हाथमें यंत्र-शाजाके सिवाय उचित धन की आवश्यकता है। ज्योतिष शास्त्र जोकि विज्ञान की एक शास्त्रा है इस दशाका प्राप्त हो गई है कि उसमें कोई पुरुषभी विना वेध ग्रह-शाला व सह-

कारियों की उचित संख्याके कुछुभी उन्नति नहीं कर सकता। इस छोटेसे विषय पर कई मतभेद हैं। हमारे देशमें कई उत्तमोत्तम वेधशालाएं हैं परन्तु उनमें बहुतही कम उन्नति करने वाले पुरुष हैं क्योंकि वहाँ कार्य करनेके लिये कार्ड विधान नहीं हैं। केवल ६ दूर दर्शीय-यंत्र भिन्न भिन्न पुरुषोंको देनेसे ही ज्योतिष शास्त्रकी बहुत कुछु उन्नति होसकती है। इस देशकी आवश्यकता को आप लोग नीचे लिखे हुये वाक्य से समभ जावेगें "एक विषयी बूढ़ा केनेडा का रहने वाला अरुना हंटिगटन मरते समय २००००० डालर छोड़ गया था जोकि जनताके स्कूलोंमें बाँटा गया। हर एक ज़िलेमें १० डालर दिये गये जिससे विद्याकी उन्नति कुछभी न होसकी "

क्या यह संभव है कि चार सो कालेज व विश्व-विद्यालयों में से दो चार एक साथ मिलकर एक वड़ी संस्था स्थापित करें ? इन कालेजों में के बेर्झी सच्चे नामसे कहलाने के योग्य नहीं हैं। मुक्ते यह पूर्ण आशा है कि हर एक संस्था जोकि आजकत जायत अवस्था में नहीं है एक न एक दिन प्रंशसनीय होगी। कई संस्था एं धार्मिक संस्था ऐं हैं और वड़ी होनेकी अभिलाषा रखती हैं।

जनताकी मित वदलना क्या संभव है ? कोईभी कालेज जिसमें १०००००० डालरसे कम हैं व विश्व विद्यालय जिसमें इससे तिगुना व चौगुने से कम होगा स्थापित न किया जाना चाहिये। शिला-विभागके किमश्नरकी रिपोर्टसे मालूम होता है कि यह नियम होने वाला है। वड़ी संस्थाओंकी ओर यह प्रवृत्ति बढ़ रही है। छोटी २ संस्थाओंकी जोकि पश्चिमकी ओर हैं डरना चाहिये और पूर्वतो इसके लिये कटिबद्ध ही हैं।

कुल धन १८८० ई० में कुल कालेज व विश्व-लिद्यालयका मिलाकर लगभग ४०,०००,००० डालर का था श्रोर ४३००००० भिन्न २ विभागों में था।

यह रकम एक बड़े विश्व-विद्यालयके लिये तथा ३० कालेजोंके लिये उचित है। परन्तु यह होना असम्भव है। गवनैमेन्टके प्रस्तावकी तो कोई बातही नहीं क्योंकि राजनैतिक चालाकी आदर्श संस्था के आस-पास आ ही नहीं सकती।

सन १८८० ई० में स्कूल व कालेजोंमें जो दान दिया गया था वह ५५,०००० डालरके लगभग था जिसमें एक दान १२५००० डालरका था। तबभी यह रकम बहतही कम थी। इससे यहभी विदित होता है कि स्राय एक वर्षमें ५० लाख डालरके लग-भग थी जिसमेंसे श्राधेके लगभग स्कूल व कालेजों का देदी गई थी। ऊपरकी श्रायसे ज्ञात होता है कि अमेरिकाके पुरुष दानी हैं और इसलिये वे देशके ग्राभारी हैं। हम लोगोंका इसरीतिसे रहना चाहिये जिससे मालूम हो कि हम लोंगोंको धनकी आवश-यकता है इसलिये नहीं कि हम भिन्ना माँगते हैं वरन् इसलिये कि हमने एक ऐसी वस्तु निकाली है जिसने संसारका उन्नतिके शिखर पर पहुँचा दिया है श्रौर-पहुँचा देगी । हम लोगोंका ऐसा जीवन व्यतीत करना चाहिये जिससे ऐसे मनुष्योंका प्रभाव जिन्होंने ऋपना व्यवसाय अवनति दशाका पहुँचा दिया है जाता रहे। हममें से ऐसा केाई व्यक्ति नहीं है जोकि वैज्ञानिक-दोत्रमें जीवन व्यतीत कर सके। हर एक व्यक्तिका हर तरहकी कठिनाइयोंका सामना करना पडता है और मैं यह नहीं समभता कि इस स्थितिसे पुरुषकी प्रकृति बदल सकती है। यदि किसी व्यक्तिकी श्रनुसंधान करनेकी स्वाभाविक प्रकृति है तब वह किसी न किसी क्रपमें द्रष्टि-गोचर होजायेगी चाहे स्थित कैसीभी हो।

श्रमेरिकाके पुरुषोंने छोटी-छोटी वस्तुश्रों पर श्रनुसंघान किया है श्रीर यही सब श्रनुसंघान एकत्र हे।कर मनुष्यका काम करनेके लिये उत्साहित करते हैं। एक तार-वाला जिसे विद्युतका बहुतही कम ज्ञान हैं कभी-कभी यंत्रोंका सुधारनेका उद्योग करता है श्रीर वह इसी छोटेसे लेत्रमें कार्य करता है। परन्तु जैसे-जैसे उसकी बुद्धि बढ़ती है श्रीर श्रधिक चीजोंसे परि- चित होता है व विद्युत् चुम्बकीय सिद्धान्त (Electromagnetic theory) का अभ्यास करता वैसे-वैसे उसका ज्ञान रूपी अंधकार दूर होता है और वही यंत्र उसके लिये खिजीना होजाता है और उसे नई वस्तुके अनुसंधानकी इच्छा होती है।

जब तक विज्ञान पर पूर्ण श्रिष्ठकार न होजाय तबतक उसमें खोज (Research) करना निष्फल है। जब तक उस पुरुषके हृदयमें प्रवल इच्छा नहीं है तबतक वह उसके किसीभी विभाग पर पूर्ण श्रिष्ठकार नहीं पासकता। श्राजकलके विज्ञानके विचारों पर ध्यान देनेसे, व समाचार पत्रोंके पढ़नेसे हर एक व्यक्तिके मनमें कार्य करनेकी श्रिभलापा होती है। मैंने ऐसे पुरुषोंसे वाद-विवाद किया जो बोलनेमें चतुर थे परन्तु वैज्ञानिक त्रेत्रमें ग्रुन्य। मुक्ते ऐसे मनुष्यों पर जो कहते हैं कि मुक्ते समय नहीं मिला, व हम कर लेते पर समय नहीं मिला या करलेंगे श्रुगर समय श्रागया, विश्वास नहीं है। ऐसे मनुष्य धूर्त होते हैं। यदि किसी श्रादमीकी प्रकृति कार्य करनेकी है तो वह उसके लिये समय निकाल सकता है।

विज्ञानमें खोज करने वाले अध्यापकही होते हैं। उन्हें दोनों कार्य करना चाहिये यानी-अध्यापकका व खोज का। इस विषय पर वहुत वादिवाद हुआ है कि दोनों कार्य एकही व्यक्ति करें या दो। वहुतोंका मत है कि पढ़ानेका कार्य खोज करनेकी अपेदा अधिक प्रशंसनीय है। मेराभी यही मत है और में हर एक दिन के व्याख्यान (Lecture) के। कदापि नहीं छोड़ूँगा। साथही साथ ध्यान रखना चाहिये कि कार्य अधिक नहों। कई पुरुषोंमें से।चनेकी शक्ति काम करनेकी शक्तिकी अपेदा। अधिक होती है। जीवन काल थोड़ा है और बुढ़ापा शीझही आजाता है। कार्यजो हमकर सकते हैं बहुत कम है। वह दुक़ान व कारखाना कैसा होगा जिसमें एक-ही व्यक्ति दो-हाथों से काम करता है। यह स्वाभाविक बात है

जिसे कोई नहीं वदलसकता कि 'सव पुरुष वरावर नहीं हैं' किसीमें वृद्धि है व किसी में बल। संसारकी इसविधिकों कोई नहीं पलट सकता।

मेंने कोई ऐसी संस्था नहीं देखी जिसमें सहकारी अध्यापक खोज (Research) केलिए दिये जाते हों। भौतिक-विभागमें कई ऐसे प्रयोग हैं जिनमें यथार्थ परिमाणकी आवश्यकता है और विना सहकारियों के उत्तमसे उत्तम यंत्रों द्वारा भी नहीं होसकता। ऐसे प्रयोग रैग्नाल्ट प्रयोग (Ragnaults experiments) हैं जोकि वायु व भापसे सम्बन्ध रखते हैं और जो ४०वर्ष पहले फ्रेश्च-गवर्नमेंट की सहायता द्वारा किये गये थे। परन्तुचे आजकल वहुत ही उपयुक्त हैं और प्रमाणिक (Standard) समक्षे जाते हैं।

विना वेधशालाके ज्योतिष-शास्त्रने क्या किया? उसीके आधारपर उसने इतनी उन्नति की है। इसमें संशय नहीं कि और कई शाखायें व पूर्ण विज्ञान विभाग ही किसी संखाद्वारा किसी दिन उन्नति करेगा। भौतिक विज्ञान भी अध्यापकों के द्वारा इसी तरह प्रकाशित होगा जैसे कि ज्योतिषशास्त्र हुआ है। यंत्र-शालाओं की प्रतिष्ठा उसके श्रेष्ट-अध्यापक पर निर्भर है। ऐसे मनुष्य संसारमें कम हैं और मिलना कठिन है।

विद्वान पुरुषोंका मिलना कठिन है तबभी उन्हें सोच-विचार करके ही पद देना चाहिये श्रौर पद देने वाले भी ऐसे हों जो हरएक प्रार्थी के कार्यों को भलीभाँति समभ सकें।

ऐसी वड़ी यंत्रशाला जैसी कि मैं ऊपर कह श्राया हूँ संसार में नहीं हैं। ज्योतिष-शास्त्र को श्रवतक दान मिलनेमें कोई कठिनाई नहीं हुई श्रौर उसके यंत्र-शालाकी सभी प्रशसा करते हैं। लेकिन श्रव वह उस स्थितिको पहुँचगया है जविक उसे यंत्रोंकी श्रावश्यकता है। भौतिक-विज्ञान का लेत्र इतना बड़ा है कि उसमें कई कार्य बाकी हैं श्रौर वह समय श्रागया है जबिक एक वड़ी यंत्र शाला की त्रावश्य यकता है । क्या हमारा देश इस विषयमें अग्रसर होगा या दूसरोंके सम्मुख हाथ पसारेगा ?

कई संस्थाओं में यंत्र शालाएं हैं लेकिन वह सव शिष्यों के ही लिये हैं और उनसे हमें कोई श्राशा नहीं रखना चाहिये। परन्तु इतना होने पर भी वे उन्नति कर रही हैं और यदि इसी प्रकार कार्य रहा तो हम अपने जीवन के अन्त तक वड़ा भारी परि-वर्तन पायेंगे।

मनुष्य जिनसे उसका कार्य रहता है उनके प्रभाव से प्रभावित रहता है। जनताके मत को वदलना कठिन कार्य है श्रीर हमें इसमें हरएक समय श्रग्रसर होना चाहिये। वैज्ञानिकों को सभ्य देशों में भ्रमण करना नहीं चाहिये परन्तु जंगलों में श्रमण करनों में भ्रमण करने लिये जहाँ कि उन्नतिकी श्राशा है जाना चाहिये। हम लोगोंको जनता का मत धीरे धीरे श्रपनी श्रोर श्राकार्षित करना चाहिये। वैज्ञानिकों को इस देश को ही नहीं वरन सारे संसारको उत्साहित करना चाहिये। सब पुरुषोंको एक हो जाना चाहिये श्रीर किसी ऐसी वस्तुकी योजना करना चाहिये जिससे संसार लाभ उठावे।

जबिक समाज मध्य श्रेणींके पुरुषोंकी सहायता करता है उनके छोटे छोटे प्रयोगोंकी प्रशंसा करता है तब समाज पर मुक्ते कुछ संशय है श्रीर उसका प्रभाव हानिकारक है। एक युवक ऐसे समाजमें प्रवेश करते ही विचार बदल देता है। उसके लिये पहाड़ एक तुच्छ चीज़ है श्रीर पहाड़ी पहाड़ है। उस समाजके लिये एक छोटा-श्रविष्कार करने वाला पुरुष दूसरे देशोंके वैज्ञानिकोंसे कहीं श्रिधिक माननीय है। वह सन्तुष्ट रहता है श्रीर यह नहीं समक्तता कि वह इस संसारमें तुच्छ वस्तु है।

सब पुरुष वुद्धिमान तो नहीं हो सकते पर वे दूसरोंकी त्रुटियां बतला सकते हैं। हमलोग विज्ञान की उन्नित करें या न करें पर हमारे विचार प्रशंसनीय होने चाहिये। देशकी उन्नित, मनुष्यजाति की उन्नित, व संसारकी उन्नित, नवयुवकों पर ही निर्भर रहती है। हमरा उद्देश्य श्रेष्ठ व प्रशंसनीय होना चाहिये।

बहुधा कहा जाता है कि मनुष्यका अपनी कर्च्छाओं पर अधिकार है लेकिन यह बात एक निर्जन-स्थानमें रहने वाले ही के लिये सम्भव है। जब वह किसी विषय पर अपना मत प्रगट करता है तो उसके लिये वह उत्तरदायी है। उसे एक छाटी-सी वस्तुका बड़ी कहनेका अधिकार नहीं।

श्रव मुभे वैज्ञानिक समाज पर ध्यान देना चाहिये। यहां कई समाज हैं जिनका नाम बडा है लेकिन यथार्थ में वे उस येग्य नहीं हैं। कई ऐसे विद्यालय भी हैं जो कि विद्याके केन्द्र हैं श्रीर ठीक रीतिसे कार्यभी कर रहें हैं। अमेरिकन असोसियेशन (American Association) जिसमें हम लोग उप-स्थित हैं कोई वैज्ञानिक-विद्यालय नहीं हैं वरन् ऐसे पुरु-षोंका समृह है, जो विज्ञानके प्रति श्रद्धा रखते हैं। वैज्ञा-निक राष्ट्रीय संघ (National Academy of Science) श्रेष्ठ व प्रतिष्ठित पुरुषोंका समृह है। वह केवल गवर्नमेन्टका विज्ञान सम्बन्धी कार्योंमें उपदेशके निमित्त बनाया गया है। उसमें कोई भवन व पुस्तकालय नहीं है। उसका श्रमेरिकाके विज्ञान पुर कार्ड प्रभाव नहीं है लेकिन गवर्नमेन्टके उदार होनेसे उसने कई कार्य अच्छे कर दिये हैं। वह ग्रेटरायल सा-सायटी (Geat Royal Society) की या विज्ञान-विद्यालयोंकी जो पेरिस, बर्लिन, बीना, सेन्टपीटर्सवर्ग व म्युनिच व अन्य कई शहरोंमें है बराबरी नहीं कर सकती। इन सोसाइटियों (समृह) का सदस्य होना श्रेष्ठ समभा जाता है। ये हर एक सदस्यका, बड़े २ वैज्ञानिकों का श्रेष्ठ कार्य बतलाती हैं।

हमारे देशकी विज्ञान-परिषद् (Academy of science) ने इन समाजोंकी कुछ सीमातक बराबरी

की है परन्तु सदस्यों की संख्या परिमित होनेके कारण राष्ट्रीय स्वभाव पर (National Character) प्रभाव नहीं रखती हैं।

हमारा उद्देश्य विज्ञानकी उन्नति करना व श्रादर्श बनना है श्रीर विज्ञान कोई एक देशकी या शहरकी वस्तु नहीं है इसिलिये हम लोगोंका समा-चार पत्र, दूसरे देशों व समाजोंका विधान, श्राचार व कार्य पढ़ना, श्रावश्यक है। ऐसे समाचार पत्रों-का उस संस्थाके पुस्तकालयमें होना श्रावश्क है जिसमें विज्ञानकी शिला दी जाती है। यदि ये उन्हें पढ़नेके लिये न मिले तो श्रध्यापकोंका यह मालुम होना कि भूतकालमें क्या श्राविष्कार हुश्रा व श्रव क्या हो रहा है श्रसम्भव है। वह संस्था जो कि विश्व-विद्यालय कहलाती है श्रीर जिसमें समाचार पत्र, व भिन्न भिन समाजोंके विज्ञान-लेत्रके कार्य नहीं हैं, उन्नति करनेमें वाधा डालती है।

हम इस देशको खतंत्र देश कहते हैं तब भी शिक्षा पर कर है। इस देशमें न तो कोई ऐसी पुस्तक छुपी है न छुपने वाली है। इतना होने पर भी हरएक अध्यापक का अपने वेतनमें से कुछ भाग पुस्तक लेनेमें गवर्नमेन्टको देना पड़ता है। इससे विज्ञानकी उन्नितमें वाधा पहुँचती है और जो कुछ भी एक व्यक्ति कर सकने के योग्य होता है नहीं करने पाता। शुद्ध विज्ञान (Pure science) की गिरी दशाका कारण हमारे देशके नवयुवक ही हैं कुछ लोगों का मत है कि दूसरे देशोंकी पुस्तकें बिना मृत्यही मिलना चाहिये। इस विषय पर हमारे वैज्ञानिक समाजों व समृहों को गंभीर होजाना चाहिये।

श्रंतमें में यह कहता हूँ कि इस दशामें हमारे देशका नहीं रहना चाहिये। मातिक-विज्ञानकी जिसके लिये यह देश प्रसिद्ध है उन्नति करना चाहिये श्रोर सब देशोंकी श्रांखोंमें माननीय होना

चाहिये। यह विषय कठिन अवश्य है तबभी हम इसदेश की उस गतिको जानते हैं जिससे यह इस उन्नतिकी दशाके। प्राप्त हुआ है। अब इस दिशमें यंत्रशालाएँ वन रही हैं और उच्च अध्यापकों की आवश्यकता वढ़रही है। हमें पूर्ण आशा है कि हमारा देश अवश्य ही उन्नति करेगा।

यदि हमारा प्रण यही है तो हमारा उद्देश्य भी याग्य होना चाहिये। संसारमें काईमी कार्य विना परिश्रमके व विना शारीरिक व मानसिक शक्तिके सफा नहीं हो सकता। किसी भी व्यक्तिको 'घोड़ों की दौड़' में अपने घोड़ेकी जीतनेकी आशा नहीं होती है जब तक कि वह सिखाया न गया हो, चाहे वह कितनाही सुशील हो। हम लोंगोंका विषय दौड़से कहीं वढकर है जिसे पूर्व साधनाके विना प्राप्त करना ग्रत्यन्त कठिन है। श्रेष्ठ पदक सबसे ग्रधिक परिश्रमी व वृद्धिमानके लिये रित्तत है। यत्र मिल सकते हैं वृद्धि जन्मसेही होसकती है, परन्तु मानसिक-शिक, गणित व विज्ञानका ज्ञान, प्रयोग करनेकी याग्यता, परिश्रम करनेसेही त्राती है। हम लोग वृद्धि-ज्ञान व शक्ति एकही व्यक्तिमें तो चाहते हैं पर इसके सिवाय हम वह भाव व उत्साहमी चाहते है जिसके त्राधारसे मनुष्य सव कठिनाइयोंका सामना करते हये प्रकृतिके विषय पर परिश्रम करता रहे। ऐसे व्यक्तियोंको संसार देत्रमें विजयी श्रीर श्रश्रसर होने दो।

सारा संसार हमारे सन्मुख है। परिश्रमी
पुरुषोंने वहुत ही थोड़े ज्ञान रूपी मोती दिये हैं श्रीर
श्रनन्त गहरा समुद्र ज्ञान रूप मोतियों व हीरोंसे
भरा हमारे सामने हैं। संसारिक विषयोंका समभना कठिन है श्रीर हमें केवल एक परिमाणुकी
गूढताही छल सकती है। जैसे-जैसे हम उन्नति
करते हैं श्राविष्कार तेत्र उतना-उतनाही बढ़ता है
श्रीर हम श्राश्चर्य चिकत होजाते हैं। क्या हम इस
कार्यतेत्रमें उन्नति करेंगे ? क्या हमारा देश इस

कार्यमें अप्र भाग लेगा या दूसरे देशों परही निर्भर रहेगा ?

[नोट--ग्रमेरिकाके विज्ञानकी उन्ततिके लिये जो व्याख्यान १५ ग्रगस्त १८८३ में मिनिया पोलिस-मिनोसोटामें दिया था उसका श्रनुवाद]।

ऋणागुओंकी खोज

[ले॰—श्री दत्तात्रय श्रीधर जोग एम॰ एस-सी०]



तेखमें सन् १८७५ तकके परमाणुवादके इतिहासका श्रवतोकन किया गया था। उसके
बाद श्राज तक इन ५०-६०
वर्षोंमें परमाणु-वादमें कैसाकैसा परिवर्त्तन हुश्रा श्रीर
श्राज उसका क्या स्वरूप है

इन वार्तोका इसके आगेके लेखोंने विचार करनेकी इच्छा है। सन् १८६० के पहिले तो यह बात विल-कुलही निश्चित मानी गयी थी की परमाणही पदार्थका सबसे छोटेसे छोटा विभाग होसकता है। इससे प्रकृप विभाग करना किसी प्रकारसे सम्भव नहीं है अतः परमाणु बिलकुल अभेद्य है। इस सम्ब-न्धमें वैज्ञानिकांका मत निश्चित हुआ था परन्त सन १=42 में प्लुकर (Plucker) ने श्रीर सन् १=६६-१=७० में जो प्रयोग इंग्लंडमें कूक्स (Crookes) श्रीर हिटाफ (Hittorf) ने किये वे इस सम्बन्धमें वैज्ञा निकांके विश्वास कम करनेके कारण हुए श्रीर उसके बाद २५-३० वर्ष तक उसी विषय पर बहुतसे श्राश्चर्य-कारक तथा महत्व पूर्ण प्रयोग हुए जिनसे तो यह विश्वास पूराही उड़ गया। इन सब प्रया-गोंके सम्बन्धमें विस्तार पूर्वक कुछ कहना इन लेखोंमें सम्भव नहीं है। उसके लिये तो एक बड़ी

स्वतंत्र पुस्तकही आवश्यक होगी। अंग्रेजीमें और सब पाश्चात्य भाषाओं में इसी विषय पर बड़े भारी-भारी ग्रंथ लिखे गये हैं। इन लेखों में तो बहुतही आवश्यक बानों का थोड़ा-थोड़ा निर्देश करके इस परमाणु-वादमें ५०-६० वर्षों के पहिलेसे आज तक क्या और कैसा परिवर्तन होता गया है यह देखना है। परन्तु इस विषयका आरंभ करनेके पहिले इसी सम्बन्धमें कुछ उपयोगी एक दो बातोंका वर्णन कर देना आवश्यक है।

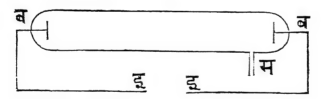
परमाणुत्रोंके सम्बन्धमें पहिले कहा गया था कि ये पदार्थ ब्रत्यन्तही सुक्ष्म विभाग हैं। परन्तु उनकी सुक्ष्मताकी कुछ कल्पनातव नहीं दी गयी थी। उस बातका यहाँ विचार किया जायगा। परमाणु अत्यन्त सूक्ष्म है तो कितना सूक्ष्म है। उसको श्रांबोंसे देखनेकी श्राशा तो बिलकुलही न थी परन्तु बड़े भारी-भारी सुक्ष्म दर्शक यंत्रींसे (microscopes) देखना सम्भव है या नहीं इत्यादि प्रश्न पाठकोंके मनमें अवश्यही उपस्थित होरहे होंगे। यह तो सत्यही है कि परमाणुत्रोंका केवल श्रांखोंसे देखना तो अशक्यही है। हम आंखोंसे जिन वस्त-श्रोंका देख सकते हैं उनके श्रीर विभाग करना कठिन नहीं हैं। परमागु तो इनसे बहुतही सूक्ष्म अवश्य है इसलिये उसका केवल आँखोंसे टेखना सम्भव नहीं। यह तो क्या परन्तु तात्विक विचा-रसेभी यह बात सिद्ध होगयी है कि भारीसे भारी स्क्ष्म दर्शक यंत्र जो आज तक बने हैं किंवा आगे किसी कालमें वननेकी त्राशा है उनसेभी परमासुकी देखनेकी संभावना नहीं है। इसके कारणका विचार इस थोड़ी जगहमें कर नहीं सकते परन्तु इतनाही कहना उचित है कि जिस् प्रकाशकी सहायतासे त्रादमी देख सकता है उसकी किर**णोंकी लहर**। लंबाईसे परमाणु लगभग १००० स्रंश छोटा है। इसिलये यह बात त्रासंभव है। त्रब यह बात निश्चयसे मालूम हुई है कि परमाणुका त्राकार (Diameter) अनुमानतः १ × १० = श्रा०म० है। यह तो ठीक है

परन्तु इससे उसके आकारका अंदाज होना बडाही कठिन है। एक त्लनात्मक परिमाणसे इसका कछ अधिक अनुमान होनेकी संभावना है। पृथ्वी और गेंदके श्राकारोंमें जो निष्यत्ति है वही परमास श्रीर एक बूँद पानी के त्राकारमें है। इस तुलनासेभी कुञ्जभी शिक कराना नहीं होसकती है। परन्त इस बातका कोई अन्य उपाय नहीं है। इतने परदी संतोष कर लंना पड़ेगा। मुकर (Plucker) ने १८५६ में श्रीरसन् १८६८ में हिटाफ Hittorf) श्रीर कुक्स (Crooks) वैज्ञानिकोंने स्वतंत्र प्रयाग किये। इन प्रयागोंसे प्रथमही यह मालूम हुत्रा कि पदार्थकी परमाणुसेमी अधिक सुदम अवस्था होसकर्ता है। पर २०, २५ वर्षों तक तो परमाणुको बहुत लोग अभेचही मानते रहे। १-६५ में पेरां (Perrin) श्रीर टामसनके (Thomson) प्रयागोंसे यह सिद्ध हुत्रा कि परमाणुसेभी सुदम कण होते हैं। प्लुकर व हिटाफंके श्रीर क्रक्सके प्रयागींसे ऋणोद (कैथाड) किरणोंकी खाज होनेसे श्रीर उनसे परमाणुकी अभेदाताके सम्बन्धमें प्रथम शंका उपस्थित होनेसे पेरां श्रौर टामसनके प्रया-

गोंमें परमाणुसे अधिक सूक्ष्म कर्णोका अस्तित्व निश्चित सिद्ध होने तक इन २५—३० वर्णोके अवसरमें ऋणोद किरणोंके गुणोंका क्षान प्राप्त कर लेनेके विषयमें बहुत से वैज्ञानिक लगे हुए थे.। उन्होंने वड़ी चतुरतासे अनेक प्रवेश करके इन किरणों के बहुतसे गुणधर्म मालुम कर लिये। इन्हीं प्रयोगोंसे धीरे धीरे अंतमें १=६५ में टामसनके प्रयोगके बाद यह बात निश्चयपूर्वक सिद्ध हुई कि परमाणुही सबसे सूक्ष्म नहीं है, उससेमी बहुत सूक्ष्मतर कणहो सकते हैं।

हिटाफ और क्रूक्सके प्रयोग

इन प्रयोगों में यह विशेषता है कि वे वहुतही सीधे हैं परंतु उतनेही मनोरञ्जक्षी हैं। किसीमी प्रयोग शालामें मामूली उपकरणोंसे ये प्रयोग किये जासकते हैं। चित्र १ में एक विशेष प्रकारकी बनी हुई कांच की नली दिखाई गई है। यह दोनों तरफसे बंद है। ब, ब ये दो बिजलोद (electrode) हैं, मयह एक दूसरी छोटीसी नली बड़ी नलीके मध्यमागमे जुड़ी हुई है। इसको पंपके साथ जोड़कर पंप



चलानेसे बड़ी नलीकी हवा निकाली जा सकती है। व श्रौर व बिजलोद श्रावेश वेठन (Induction coil) के सिरोंके साथ जोड़ दिये जाते हैं। पंप चलानेके पूर्व यदि श्रावेश वेठन चला दिया जाय तो नली के श्रंदर व श्रौर व में विद्युत प्रवाह नहीं होगा। हवामेंसे इतने श्रंतर तक विद्युत प्रवाह होना श्रत्यंतही कठिन है। परंतु श्रावेश वेठनकी चलाकर श्रव पंप चलाया जाय तो नलीकी हवा ज्यों ज्यों कम होती जायगी वैसेही बड़ी ही श्राश्चर्य जनक श्रौर मजेदार वात होती हुई दिखाई

पड़ेंगी। प्रथमतो थोड़ी देर तक कुछभी भेद नहीं मालुम होगा। नलीमें विद्युत् प्रवाह नहीं होगा। परंतु उसकी हवा कम होते होते एक ऐसी अवस्था आजायगी कि जब थोड़ा थोड़ा विद्युत् प्रवाह होना शुरू होगा। इस प्रवाहसे नलीके अंद्रकी हवा चमकने लगेगी। जिस मागसे यह प्रवाह चलता है वह मार्गभी प्रकाशहीन होने लगेगा। प्रथम अवस्था में यह मार्ग एक वहुत पतली और वक रेखाके समान होगा। हवा और कम होनेपर एककी जगह दो, तीन,चार इस प्रकार रेखाओं की संख्या बढ़ती

हुई ज़ली जायगी श्रौर वे मेाटीभी होती जावेंगी। उन रेखाओं की संख्या और में टायन बढते बढते कुछ देरके बाद वह संपूर्ण नर्ला प्रकाशसे भर जायगी। इसके बाद एक बडाही विचित्र दूश्ये दिखाई देगा। प्रकाशसे पर्ण भरी हुई नलीमें अब परिवर्तन हो जायगा । नर्लामे प्रकाशकी पतली पत्तली टिकलियाँ दिखाई देंगी। पहिलेता नलीमें अखंड (continuous) प्रकाश था पर अब कुछ हिस्सोंमें प्रकाश अधिक होगा (जो टिकलियोंसा दीखता है) श्रौर इन टिकलिश्रोंके बीचमें बहुतही कम प्रकाश दिखाई देगा। प्रथम तो ये टिकलियाँ बहुत पतलो होती हैं परंतु वे धीरे-धीरे मेाटी होती जाती हैं श्रीर उनका श्रंतरभी बढ़ता जाता है। ये टिकलियाँ स्थिर नहीं रहती हैं। वे एक बिजलांदकी श्रोर चलती हुई मालूम देती हैं। इस श्रवस्थामें ऋखोदके पास कुछ स्रंतर तक टिकलियाँ नहीं होती हैं। वहाँ साधारणतः श्रंधेराही रहता है। इसकी कृत्वस श्याम पुट (dark space) कहा जाता है। इन टिकलियोंके बाद एक श्रीर ऐसी बहुत कम प्रकाश की जगह होती है। उसका फैरेडे श्याम पुर कहा जाता है, (चित्र २ देखिये) क्रूक्सकी चौड़ाई नतीकी शूत्यावस्थापर अवलंवित होती जितना अधिक शुन्य होता है उतनाही यह क्रक्स श्याम पुट बढ़ती जाती है। टिकलियों की मोटाई श्रौर उनका श्रंतर भी साथही बढ़ता जाता है। इस अवस्थामें नलीके अंदरके प्रकाशका रंगमी वद्वने लगता है। पहले जो बाबमोतिया रंगका प्रकाश था उसका अब सफेद रंगहो जाता है। नलीको स्रौर ऋधिक सूल्य करने पर क्र्नस श्याम पुटबढ़तीजाती है श्रीर अवस्था ऐसी प्राप्त होती है कि जिसमें यह नलीभर में फैल जाती है! तब नलीके अंदर तो बहुतही थोडा प्रकाश दिखाई देता है। परन्तु नलीकी दीवालपर एक हरी पीलीसी चमक दीखने लगती है। यह चमक थोड़ी थोड़ी बढ़ती जाती है। ये ही रौखन किरगों (X-rays) कड़ी जाती हैं,

श्रीर ये ऋणोद्से निकलती हुई एक प्रकारकी प्रकाश किरणोंके नलीकी दीवालपर गिरनेके कारण उत्पन्न होती हैं। इस अवस्थामें से निकलने वाली इन किरणोंको ही ऋणोद किरणकहा जाता है। इन्हीं ऋखाद किरणोंका सूकरने प्रथम १८५६ में श्रौर हिटाफ तथा क्कनने १ इ. ह में प्रयोग द्वारा मालूम किया था। इन्हीं किरणोंका ज्ञान होनेपर भौतिक शास्त्रकी गत ६०-७० वरसोंमें इतनी आश्चर्य जनक प्रगति हुई श्रौर पदार्थकी स्रंतर-रचना केवल रसायन शास्त्रज्ञोंकाही विषय था पदार्थ विश्वान शास्त्रज्ञोंका विषय दनकर स्राज ऐसी दृढ़ता की प्राप्त हुई है कि परमासूत्रोंकी रचनाके विषयमें पद।र्थ विज्ञान शास्त्रज्ञोंका मतही प्रमाणिक माना जाता है इन ऋणोद किरणों का इतना बड़ा भारी महत्व है। इन किरणों के अन्वेषणका श्रेय भौतिक शास्त्रज्ञोंकोही है। इन किरणोंकी खोज होनेके बाद उनके गुणोंका ज्ञान प्राप्त करनेका प्रयत्न बड़े-बड़े वैज्ञानिकोने त्रारंभ किया। बहुतसे गुणोका ज्ञान होने परभी एक बातका निश्चय सन् १८६५ तक न होसका किये किरण सर्व साधारण प्रकाश किरणोंके समान केवल प्रकाश लहर ही हैं या वे पदार्थकेही अत्यन्त सृक्ष्म कर्णोकी बनी हुई हैं। बहुतसे वैज्ञानिक पहिले मतके थे, श्रौर बहुतसे दूसरे मतके। १=६५ में पेराँ और टामसनके (J. J. Thomson) बाद इस बातका ठीक निश्चय हो सका, उन्होंने अपने प्रयोगोंसे इन किरणोंका एक नयाही गुण माल्म किया जिससे उनका सचा स्वरूप निञ्चयसे माल्म होगया । इनके पहिले जो वहुतसे प्रयोग हुए थे उनसे ये बातें मालूम हुई थीं कि:--

१ – ऋणोद किरणें ऋणोदसे निकलने पर सरल रेखाओंमें चलती हैं।

२—वे ऋगोदसे लम्ब मार्गमें निकलती हैं श्रीर यदि ऋगोदको उचित श्राकार दिया जाय (श्रर्थात् वर्तुलाकार यापरवलयाकार) तो उसके पृष्ठसे निकलने वाली ऋगोद किरणें एक विन्दु पर केन्द्रीभूतकी जासकती हैं।

३—उनमें सामर्थ्य रहती है, श्रीर उनके मार्गमें कोई वस्तु रखी जाय तो वे उसपर गिरनेमें उस वस्तुको धक्का देकर हटानेका प्रयत्न करती हैं श्रीर यदि वे उस वस्तुको हटा न सके तो उस वस्तु पर गिरनेके कारण उसके। इतना गरम कर देती हैं कि वस्तु गरम होकर लाल पड़ जाती है।

४—तोहचुंबक समीप लाने पर ये किरखें भुक जाती हैं। उत्तर ध्रुव पास लानेसे एक तरफ स्रौर दित्तण ध्रुवसे उसके उलटी तरफ भुकती हैं।

प्र—सन् १८४ में लेनार्ड नामक वैज्ञानिकने यह देखा कि ये किरण धातुके पतले-पतले चहरों-मेंसेभी त्रार-पार निकल जाती है!

६—ये किरण जब किसी ठोस वस्तु पर गिरते हैं तो वह गरम तो होताही है परन्तु उसमेंसे एक विशेष गुणके किरण निकलते हैं जिनका रौअन किरण कहा जाता है । रौअन (Rontgen) नामक वैज्ञानिकने इन्हें सर्व प्रथम निकाला था। स्रतः उनके नाम पर इनको रौअन किरण कहा जाता है। देखिये रौअन किरण जोकि स्राधुनिक विज्ञान स्रत्यन्तही सहायता देती है स्रौर इसी कारण जिनका नाम बहुतसे लोग भली प्रकार जानते हैं उनके स्रन्वेषणका श्रेय सृणोद किरणोंकोही है। इनके स्रन्वेषणका विवरण इतिहासमें स्वर्णस्रक्तरोंमें लिखने योग्य है।

श्रमी कहा जा चुका है कि ऋगोद किरणोंके ये सब गुण मालूम होनेपर भी इस बातका निश्चय न हो सका कि ये किरण सूक्ष्म कणोंके बने हुए हैं या साधारण प्रकाशके समान केवल प्रकाश लहर ही हैं। क्योंकि ऊपर लिखे हुए सब गुण प्रकाश लहर श्रीर सूक्ष्म कण दोनोंके ही हो सकते हैं। सरल रेखामें चलना, किसी वस्तुपर गिरनेपर उस

वस्तुको गरम करना, या उसको धका देना इत्यादि
गुण सूक्ष्म कर्णोंके समान प्रकाश लहरमेंभी होते
हैं। इसलिये इनसे इस वातका निश्चय नहीं हो
सकता था। परन्तु सन् १८६५ में पेरां और उनके
वाद जे० जे० टामसनने प्रयोग द्वारा यह वात
सिद्धकी कि ऋणोद किरणों पर ऋणात्मक विद्युत्
संचार होता है। अब यह तो विलक्कुल निश्चित रूपसे
माल्म हो गया था कि प्रकाश लहरोंमें विद्युत्
संचार कभी नहीं हो सकता, इसलिये ऋणोद
किरण प्रकाश लहर नहीं हैं, ये अत्यन्त सूक्ष्म
कर्णोंकी वनी हुई हैं।

यह वात सिद्ध होनेपर वैज्ञानिकोंका ध्यान इन कणोंके श्रोर भी गुणोंका श्रन्वेषण करनेकी तरफ हुश्रा। उसके लिये उन्होंने जो प्रयोग किये उनसे एकसे एक महान श्राश्चर्य पूर्ण श्रोर महत्वके सिद्धान्त निकले। ऋणोंद किरण विद्युन्मात्रा कण है परन्तु यह विद्युन्मात्रा कितनी है, सब कणों-पर समानही होती है या भिन्न, इन कणोंका भार कितना है, इत्यादि विषयमें बहुत प्रयोग हुए। इन सब प्रयोगोंका यहाँ विचार करना श्रशक्य है। उनसे स्थापित हुये मतोंका ही निर्देश किया जा सकता है। इन प्रयोगोंसे नीचे लिखे हुए सिद्धांत स्थापित हुए।

१—ऋगोद किरण ऋगात्मक संचारयुक्त कर्णों का समुचय है।

२—इनके सब कर्णोपर समानही विद्युन्मात्रा रहती है।

३—पह विन्द्युन्मात्रा विद्युतकी परम इकाई है। इससे कम मात्रा अभी तक नहीं मिल सकी और प्रत्येक विद्युत् मात्रा इस मात्राका पूर्ण गुणक (Integral multiple) होती है।

४-किरणोंके सब कणोंका भार भी बिलकुल समान होता है। भू—यह भार बहुतही थोड़ा होता है, तत्त्वोंके (elements) परमाणुओंमें सबसे हलके भारका परमाणु उद्जन (Hydrogen) का है, उसके रूपरे अंश इस कणका भार होता है।

इन सब सिद्धांतोंसे यह बात विलकुलही निश्चित होगयी है कि पहिले लोगोंका जो विश्वास था कि परमाणु अभेच है उससे अधिक स्कृप अवस्था असंभव है वह ठीक नहीं। परमाणु अभेच नहीं है, उससे बहुतही स्कृपतर अवस्था होती है, यह बात निर्विवाद सिद्ध हो गयी है।

ऋणोद किरण जिन कलोंके वने हैं उनके। ऋणाणु कहा जाता है। पदार्थ विज्ञान-शास्त्रकी दूसरी शासाओंमें जो प्रयोग हो रहे थे उनसे और भी बड़े महत्वका एक सिद्धान्त निकला।

ऋणोद किरणों में जैसे अत्यंत स्क्ष्म कण (ऋणाणु) निकलते हैं वैसे ही और भी बहुत अवसरों-में पदार्थों से निकलते हुए मिलते हैं। और आश्चर्यकी बात यह है कि ये स्क्ष्म कण ऋणोद किरणों के ऋणा-णुओं से सभी गुणों में विलक्षल मिलते हैं। उनका भार व विद्युत् संचार, ऋणाणुओं से वरावर ही होता है। अर्थात् वे भी ऋणाणु होते हैं। ये ऋणाणु नीचे लिखे द्वारा प्रसंगों पर और इसके सिवाय इसरे और भी असंगों पर निकलते हैं।

१—रश्मिशक्ति पदार्थों से (जैसे रश्मिम् तत्त्व) श्रीप ही श्राप बीटा किरण (β-rays) निकलते हैं ये ऋगाणु हैं।

र-किसी घातुके तारका गरम करने पर भी ऋगाणु निकलते हैं।

३—िकसी धातुकी चहर (sheet)को प्रकाशित करने पर उससे ऋणाणु निकलते हैं। इत्यादि इत्यादि। इन सव बार्तोसे यह निश्चित हुन्ना कि ऋणाणु यदि सब तरहके पदार्थोंसे निकल सकते हैं तो वे हरएक पदार्थमें अवश्य होने चाहिये अर्थात् ऋगाणु हर एक परमाणुका एक आवश्यक अंग है। परमाणु अभेद्य नहीं है यह निश्चित होनेपर परमाणु रचनाके सम्बंधमें पहली महत्त्वकी यह बात मालुम हुई कि हरएक परमाणुमें एक या अधिक ऋणाणु अवश्य होते हैं। परंतु परमाणुओं में इनकी कितनी संख्या होती है, भिन्न-भिन्न परिमाणुओं में भिन्न-भिन्न संख्या होती है, क्या इसका कोई नियम है या नहीं ? परमाणुके और भी दूसरे अंग क्या होते हैं ? इनकी रचना परमाणुमें किस तरह होती है इन विषयों का विचार आगे लेखों में किया जायगा।

शिलायें और प्रस्तर

[ले॰ श्री सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰]

त लेख (विज्ञान २६ कर्क १६८६, १८४) में यह कहा जा चुका है कि शिलायें दो प्रकारकी होती हैं— मुख्य और गौण शिलायें। पृथ्वी-के बनते समय पिघले हुए भागकें ठंडे होनेसे जो शिलायें बनी थीं

उन्हें मुख्य शिलाये कहते हैं। इन मुख्य शिलाश्रोंमें कई कारणोंसे परिवर्तन हुए, ये और टुकड़े टुकड़े होगई। ये टुकड़े फिर श्रापसमें मिल कर नई शिलाश्रोंके रूपमें जम गये। इस प्रकार मौण शिलाश्रोंकी उत्पत्ति हुई। वस्तुतः ये शिलायें कई प्रकारकी मुख्य शिलाश्रोंसे बनाई गई हैं। मुख्य श्रीर गौण शिला मौकी श्रवस्थाश्रोंमें चार विशेष भेद हैं:—

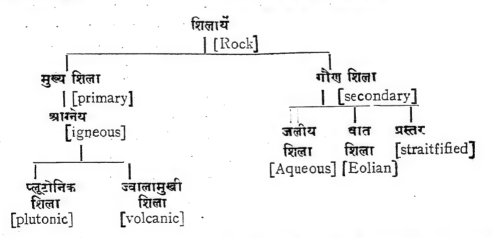
[क]—मुख्य शिलायें रचेदार पदार्था की बनी होती हैं। जिस प्रकार किसी द्व घोलको धीरे धीरे ठंडा करनेसे रचे जमने लगते हैं, इसी प्रकार श्रादि श्रवस्था वाली पृथ्वीके द्रव जब ठंडे होने लगे तो रवोंके रूपमें पदार्थ रुथक् होने लगे श्रीर इनसेही बड़ी बड़ी शिलायें बन गई। गौण शिलायें मुख्य शिलाओंके दुकडोंसे बनी होती हैं।

[ख] मुख्य ि लायं ब्रारम्भमं ब्रित उच्च ताप-कमके गरम द्रवके क्यमें थीं, ब्रीर बादको धीरे धीरे ठंडी होकर ठोस होगईं। इन्हें इस कारण आमेय शिलायं कहते हैं। गौण शिलायं अधिकतर जलके प्रभाव द्वारा बनी हैं ब्रितः इन्हें कभी कभी जलीय शिलायं भो कहते हैं। पर जो गौण शिलायं मुख्य शिलाब्रों पर हवाके भोकोंसे परिवर्तित होकर बनी हैं उन्हें वात-शिलायं (aeolian) कहते हैं।

[ग] गौण शिलायं मुख्यतः जल अथवा वायु के प्रभावों से बनती हैं अतः बहुधा ये चौड़ी चौड़ी लम्बी तहों मैं जम जाती हैं। ऐसी शिलाओं को 'प्रस्तर' कहते हैं क्योंकि 'स्तर' शब्द का अर्थ 'सतह' है। ऐसी शिलाओं में एक के ऊपर लगे हुये दूसरे स्तर दिखाई देंगे। मुख्य शिलाओं में इस प्रकारके स्तर नहीं होते हैं।

[घ] मुख्य शिलायें तप्त द्रवावस्था से डोस होकर बनी हैं अतः इन शिलाओं में प्राणियों, वनः स्पतियों आदिके अवशेष नहीं पाये जाते हैं। कारण यह है कि जहाँ ये चट्टानें बनी थीं वहाँ किसी भी प्राणी का जीवन संभव नहीं है। पर गौग शिलाश्रोंमें उन जानवरों श्रीर वनस्पतिया के अवशेष पाये जाते हैं जा उस समय वहा विद्य-मान थे जब कि ये शिलायें बन रही थीं। उन ग्रव-शेषों की परीचा करने से ज्ञात हो सकता है कि ये शिलायें स्थलं भाग पर बनी हैं या जलके अन्दर। यदि जल के अन्दर रहने वाले जीवोंके अस्थि-पिंजर प्राप्त हुए तो समभना चाहिये कि ये जलके अन्दर बनी हैं पर यदि स्थल प्रान्तके जीवों श्रीर वनस्पतियों के अवशेष मिले तो यह निश्चय पूर्वक कहा जा सकता है कि इनका निर्माण स्थल भाग में ही हुआ है।

त्रव हम इन शिलाओं का कुछ विस्तृत वर्णन देंगे। ये सब शिलायें निम्न प्रकार कई भागों में विभाजित की जा सकती हैं।



इन सब प्रकारकी शिलाओं की सूक्ष्म परिभाषा यहाँ एकत्रित कर देना अनावश्यक न होगा।

मुख्य शिला—वे शिलायें मुख्य शिलायें कहीं जाती हैं तो द्रव पदार्थोंके घनीकरण द्वारा बनी हैं। सबसे पहले इन्हीं शिलाओं की उत्पत्ति होती है।

गौण शिला—मुख्य शिलाश्रोंके विभाजन होनेके पश्चात् कर्णोंके नये रूपमें इकट्टा होनेसे जो शिलायें बनती हैं उन्हें गौग शिलायें कहते हैं

आग्नेय शिला—मुख्य शिलार्त्रोंकेाही बहुधा श्राग्नेय शिला भी कहा जाता है। श्राग्नेय कहनेका तात्पर्य्य यह है कि ये बहुधा श्रारम्भमें प्रचंड तप्त द्रवके रूपमें थीं।

प्ल्होनिक शिला—इन आग्नेय शिलाओंमें से जो शिलायें पृथ्वीके सबसे भीतरी भागमें वनीं, उन्हें सूटोनिक शिला कहा जाता है।

ज्वाबामुक्ती शिला—वे आग्नेय शिला जो पृथ्वीके अन्दरके द्रवके बाहर निकल आनेके कारण पृष्ठ तल पर बनी ज्वाला मुक्ती शिलायें कही जाती हैं।

जलीय शिला—ये वे गौण शिलायें हैं जो मुख्य शिलाओं पर जलके प्रभाव पड़नेसे बनी हैं।

वात शिला—जव मुख्य शिलायें वायु या हवा द्वारा विभाजित हो जाती हैं श्रीर इनके कण दूसरे रूपमें इकट्ठा होकर जम जाते हैं तब ये वात शिलायें कही जाती हैं।

प्रस्तर—गौग शिजायेंही बहुधा एक पर दूसरी कई सतहोंमें जम जाती हैं अतः इन्हें प्रस्तर भी कहते हैं।

इन सव शिजाओं के विभागकी ओर दृष्टि डालने से पता चल जावेगा कि शिजाओं का कोई आदर्श विभाग नहीं किया जा सकता है। मुख्य शिला और गौण शिजा-ये दो विभाग करना ही अधिक उचित प्रतीत होता है।

गौण शितात्रोंमें चार प्रकारके पदार्थ सम्मिलित हैं:—

> १—वाल्के पत्थर २—मिट्टी

३—चूनेके पत्थर ४—कोयला

बालुके पत्थरकी बनी हुई शिलाश्रोंमें बालूके कण होते हैं। गौण शिलाश्रोंकी श्रारिम्भक श्रवस्था-में बालू होती है जो वायु श्रथवा जलके प्रभावद्वारा मुख्य शिलाश्रोंके परिवित्त होनेसे बनती है। श्रा-रम्भमें बालुके कण बहुत छे।टे-छे।टे होते हैं। धीरे-धीरे यह छोटेछोटे कण श्रापसमें मिलने लगते हैं श्रीर बड़ा रूप धारण कर लेते हैं। कालान्तरमें यही बालुके पत्थरोंमें परिणत हो जाते हैं। जब ये बहुत ही दृढ़तासे श्रापसमें मिल जाते हैं तो ये कार्ट ज़ कहलाने लगते हैं।

बालुके ये पत्थर कभी-कभी ढेलोंके रूपमें श्राप-से जुड़ जाते हैं। इनका रचना कम श्रीर रूप निय-मित नहीं होता है, ऐसी श्रवस्थामें इन्हें 'कंकड़' कहा जाता है। बालुके पत्थरोंमें बालुके सूक्ष्मतम कणका न्यास ०'००५ स. म. (मिलीमीटर) होता है। यदि किसी प्रकार ये कण इतनेसे भी श्रीर श्रधिक छोटे हो जायँ तो ये 'मिट्टी' कहलाने लगते हैं। इस प्रकार मिट्टी श्रीर बालुमें कोई विशेष रासायनिक भेद नहीं है। भेद केवल कणोंके श्राकारका है।

मिट्टी भी कई प्रकारकी होती है। चिकनी मिट्टी, बलुही मिट्टी, स्लेट श्रादि। स्लेटकी मिट्टीमें कण एक विशेष कममें नियमित रहते हैं श्रीर ये श्रत्यन्त द्वाबके श्रन्दर द्वाये जाते हैं। मिट्टी बहुतही उपयोगी पदार्थ है क्योंकि यह बहुत नरम होती है। कृषि श्रादिके लिये इसकी उपयोगिता बहुत ही श्रिधिक है। मिट्टीका बड़ा गुण यह भी है कि यह पानीका श्रपने श्रन्दर प्रविष्ट नहीं होने देती है। इसका लाभ यह है कि वर्षका पानी पृथ्वीके श्रन्दर श्रिधक गहरी सतह तक प्रविष्ट होकर बेकार नहीं होने पाता है। नीचे मिट्टीके ऊपर कुएँके श्रन्दर बहता रहता है। कभी-कभी स्रोतोंके रूपमें बाहर भी निकल श्राता है।

गै। शिलाश्रोंका तीसरा भाग चूनेका पत्थर है। इसका रासायनिक नाम खिटक-कर्बनेत है। यह खिड़ियाके रूपमें या संगमरमर पत्थरके रूपमें पाया जाता है। जल श्रीर कर्बन द्विश्रोषिदके प्रभावसे यह श्रधंकर्बनेतमें परिणत होकर पेड़ों श्रीर जलजीवोंके व्यवहारमें श्राता है। जब ये पेड़ या जीव नष्ट हो जाते हैं तो इनके श्रस्थि-पिंजर एवं श्रवशेष इकट्टा होजाते हैं। श्रीर इन्हींसे कालान्तरमें चूनेके पत्थरभी बन जाते हैं। चूनेके पत्थरकी उपयोगिताका वर्णन देना श्रनावश्यकही है क्योंकि इसका व्यवहार नित्य प्रति मकानोंके बनानेमें किया जाता है। पृथ्वीके उपजाऊ बनानेमेंभी यह सहायता देता है।

गौण शिलाश्रोंका श्रन्तिम श्रंग केायला है। केायलेका मुख्य भाग कर्बन कहा जाता है। कभी-कभी बड़े-बड़े जंगल पृथ्वीके श्रन्दर दब जाते हैं श्रीर वहाँ इनका विभाजन श्रारम्भ होता है। कीयला होते-होते इनका केायला शेष रह जाता है। केायला या कर्बनके कई रूप होते हैं। साधारण केायला, पत्थरका केायला, श्रेफाइट या लेखनिक जिसकी पेंसिलें बनती हैं, धुँश्राका कर्बन जो मैदाके समान चिकना होता है, श्रीर सबसे श्रनमोल कर्बन जो हीरा कहलाता है। हीराभी केायलेका एक रूपही है।

कायला पांच प्रकारका प्राप्त होता है:-

१—भूरा केायला या लिग्नाइट—यह भूरे रंगका गरम केायला होता है। यह हालका ही बना होता है।

२—घरैल कायला—जो घरमें श्रंगीठी श्रादिके जलानेमें काममें श्राता है। यह कठोर, काला श्रीर भंजन शील होता है।

३ - गैस-कोयला - यह कोयला ऐसी गैस देता है जो तीव श्वेत ज्वालासे जल सकती है। रोशनी करनेके लिये पहले इसका बहुत व्यवहार किया जाता था।

8—तैल-कायला (त्रायल-शेत)-इसमें बहुतसे पार्थिव पदार्थभी मिले रहते हैं। यदि इसके। धीरे-

धीरे गरम किया जाय तो इसमेंसे तैल स्ववित होने। लगता है।

प्र—एन्थ्रे साइट केायला—यह आगके लिये सबसे उपयुक्त केायला है। इसमें अन्य केायलोंकी अपेद्मा कर्वनकी अधिक मात्रा होती है। यह विना ज्वाला या धुंआके जलता है।

खाएडका व्यवसाय

(हे० व० श्री भीमसेनजी)



एडके। शुद्ध करने तथा रंग उड़ानेकी
विधियों द्वारा खाएड तय्यार करनेके
व्यवसाय पर विचार करनेसे पूर्व यह
विचार कर लेना कि "भारत वर्षमें
खाएडका व्यवसाय उन्नतहो सकता है
या नहीं, श्रौर भारतवर्षमें नीरङ्गी करण
की प्रक्रियाकी श्रावश्यकता है या

नहीं " श्रावश्यक प्रतीत होता है।

भारतवर्षमें गन्ना अनादि कालसे बोया जाता है, श्रोर यही इसकी जन्म भूमि है, इसमें तनिकभी सन्देह नहीं। हमारे देशकी धार्मिक पुस्तक वेदमें जिसे कि हम अनादि मानना धर्मका चिह्न समभते हैं – एक छोटासा स्क आया है जिसमें यह स्पष्ट शब्दोंके विश्वित है कि अमृत वृत्त गन्ना खाएडकी प्राप्तिका साधन है। मंत्र और उसका अर्थ निम्न प्रकार है—

इयं वीरुन्मधु जाता मधुनात्वा खनामसि, । मच्धोरधि प्रजातासि सानो मधुमत स्कृधि अथवं काण्ड १ अध्याय ६ सुक्त ३४। श्रर्थ—यह वीरुध (गन्ना) मधु (जल) द्वारा पैदा हुई है। मधु (मिठास) के उद्देश्यसे तुक्ते हम खोदते हैं। मधु (गन्नेकी पोरी) से तू पैदा हुई है— वह तू हमें माधुर्य्य गुण सम्पन्न कर।

श्रथर्वके कपरके मन्त्रमें बहुत स्पष्ट श्रौर उत्तम शब्दोंमें गन्नेका बोना, उसके उपयोग तथा गुण बताये गये हैं। वहां यहभी कहा गया है कि "मधुनात्वा खनामिस " श्रर्थात् (मिठास) यानी खाएडके उद्देश्यसे हम तुमे उखाड़ते हैं।

इस प्रकार वैदिक उपपत्ति द्वारा यह ज्ञात हो गया कि गन्नेसे खागडकी प्राप्ति करना कोई नवीन सभ्यताका त्राविष्कार नहीं ऋषितु यह पूर्वकालसे हो हमारे देशमें प्रचलित है। इस विषयमें कि गन्ना भारतवर्षकी ही उपज है श्रौर यहांके निवासीही बाएडके त्रादि निर्माण कर्ता हैं इतिहासकी साची लेना भी अनिवार्य है। कतिपय इतिहास लेखकोंका यह कथन है कि पश्चिममें गन्ना भारतवर्षसेही गया। वे इस घटनाका यों बताते हैं कि दिग विजयी सिकन्दर जिस समय देश देशान्तरोंका विजय करते हुए भारतमें श्राये तो उन्हें इस मीठे बांसका देखकर बड़ा आश्चर्य हुआ, तथा उनका यह वृत्त परम प्रिय लगा। जब वे यहांसे वापिस जाने लगे तो वे इस वृत्तको अपने साथ लेते गये श्रीर इस प्रकार यूनानसे यह खाएडका वृत्त सारे योरूपमें पहुँच गया।

कई इतिहास लेखकजो भारतीय सभ्यताके विदेशी हैं यह कहते हैं कि गन्ना चीन देशसे भारत-वर्षमें लाया गया और खाएडका सबसे प्रथम तय्यार करने वाला देश चीन ही है। किन्तु यह बात सर्वथा असत्य है। इस बातका प्रमाण चीन देशके एक बहुत प्राचीन प्रन्थसे ही प्राप्त होजाता है। सम्भवतः इतिहास लेखकने "चीनी" और "चीन" यह नामकी साम्यता देखकरही यह लिखने का साहस किया हो। परन्तु इस नाम की साम्यतासे कृपरका परिखाम निकालना निराधार और अयुक्त

है। शब्द शास्त्रके ऋष्ययनसे यह प्रतीत होता है कि चीन देश तथा मिसरमें भी भारतवर्षसे ही खाएड का व्यवसाय पहुँचा । चीनी खाएड श्रौर मिसरी खाएड यह दोनों शब्द श्राम भाषामें प्रयुक्त होते हैं। उससे भी यही पता चलता है कि चीनी श्रीर मिसरी खाएडके विशेषण हैं और यह विशेषण देश विशेष में बनाई हुई खाएडका विशिष्ट करने के लिये ही दिये गये हैं। यदि शब्द शास्त्रका अध्ययन श्रौर गम्भीरतासे किया जाय श्रीर प्रत्येक देशका खागडका पर्य्याय वाची शब्द देखा जाय तो उसका मृल संस्कृत भाषाही मालूम होती है। शर्करा श्रीर खाराड यह दोनों शब्द संस्कृतमें पर्याय वाची हैं श्रौर दानेके लिये प्रयुक्त होते हैं। इन्हीं दोनोंके श्रपम्र शही सभी भाषात्रोंमें दानेदार खागड या खागडके लिये प्रयुक्त करते हैं। अरबी और फारसी में कन्द शब्द खागड़के लिये त्राता है त्रीर यह स्पष्ट खागडका अपम्रंश है। शकर शब्दभी शर्कराका ही अपभंश है, और यह प्राकृतके नियमासे सिद्ध भी है। जैसे "ब्राह्मण वर्ग" का प्राकृत रूप " वह्म वग्ग " है, ठीक इसी प्रकार इसी नियमसे रेफसे अगले शब्द के। द्वित्व करने श्रौर रेफका लोप करनेसे "शर्करा" "शकर" में परिवर्तित होजाता है। श्रस्तु, कुछ भी हो हम उस प्रनथ का एक उदाहरण ही ऊपरकेपरिमाण को असत्य सिद्धकरने के लिये देना पर्च्यात समभते हैं जोकि एक चीनी इतिहासवेसा ने लिखा है। उस प्रन्थ का नाम " पेन्शाकंगम् " (Pentiaokangam) है। सीशीजिन (Si-Shi-tjin) नामक विद्वान उसमें लिखते हैं " कि महाराज ताइशांग (Tai-Tsung) ने जिन्होंने चीन जैसे शिल्पविद्या विशारद देशमें ६=३ से ७०६ सम्बत् तक राज सिंहासन को शोभित किया था, कुछ चीनी गुणवानोंको भारत-वर्ष में इस अभिपाय से भेजाथा कि वे वहाँ जा कर सीखें कि भारतवासी गन्ने से खांड किस प्रकार वनाते हैं। वे लोग यहाँ आकर विहार प्रास्त में ठहरे श्रीर यहाँ से खागड बनाना सीखकर पुनः श्रपने देशका लौट गये।"

इस प्रकार यह सिद्ध है कि गन्नेकी जन्म भूमि भारतवर्ष ही है श्रौर खागड जैसे स्वर्गीय पदार्थका निम्मीणकर्ता भी यही बुड्ढा भारत-वर्ष है।

भारतीय खाण्डके व्यवसायका हास

प्राचीन इतिहास की गूढ़ श्रालोचना करनेसे पता लगता है कि भारतवर्ष न केवल खाएड बनानेके व्यवसाय का क्रियात्मक ज्ञानमात्र ही रखता था श्रपितु यह इस व्यवसायमें सर्वोच रहा है।

१६०७- सम्बत्में २२ लाख मन खांड अन्या-न्य देशोंमें भारतवर्षसे गई और जिसमेंसे लगभग २१ लाख मन केवल ग्रेटिबटेन को ही गयी। इसके अनन्तर १६६७ सम्वत्में गणना द्वारा पता लगाया गया कि सारे संसार में न्य लाख ६३ हज़ार टन कची खांड बनाई गई जिसमेंसे—

*भारतवर्षमें	२१२५०३० टन,
क्यूबामें	१८०४००० टन,
जावामें	१२७=००० टन,
हवाईमें	४६३००० टन,
त्र्रामेरिकामें	३३५००० टन,
मारीशसमें	२५२००० टन,
फार्मोसामें ः	२३०००० टन
नैटालमें	६५००० टन

^{* &}quot;गन्ना ग्रीर शक्त" लेखक एस० सी॰ बैनर्जी, एफ॰ सी॰ एस० (लन्दन)

चीनमें	६०००० टन
मिश्रमें	पूर्000 टन
जापानमें	४०००० रन

ऊपरकी सारिगीसे हम इस परिगाम पर पहुँचते हैं कि भारतवर्षमें १८६७ सम्वत् तकभी सारे संसारके प्रसिद्ध खाँडकं व्यवसायी देशोंकी अपेत्ता बहुत अधिक मात्रामें खांड तैयारकी गयी। कच्ची खांडके साथ-साथ दानेदार खांडमी यहांसे विदेशोंको भेजी जाती रही है।

‡ वर्ष	दानेदार खांड	कची खांड तथा गुड़	
	म्न,	मन.	
१८६४	२ ⊏० ⊏७	२७१५६०	
१८६५	२⊏३०७	२३⊏३£३	
१६६६	२९२३२	१६=६००	
१८६७	३६५१२	२३८१५४	
१८६=	३४६७६	२४०२४६	

हम अभी ऊपर वता आये हैं कि १६०७- सम्वत्में भारतवर्षसे २२ लाख मन दानेदार खांड विदेशमें भेजी गयी थी। इसका स्पष्ट तात्पर्य यही है कि भारतमें पहिलेसे ही दानेदार खेत खांड बनानेकी प्रथा पर्याप्त प्रचलित थी। परन्तु धीरे-धीरे ज्यों-ज्यों अन्यान्य देशोंने इसका ज्यवसाय अप-नाना आरम्भ किया त्यों-त्यों हमारे देशका ज्यव-साय घटता गया। १६४० सम्वत्के वाद ही जावा-बासियोंने गन्ना बोने तथा खांड बनानेमें उन्नति करना आरम्भ किया है। और उन्होंने इस ज्यव-

^{1 &}quot;पान्ना और शकर" लेखक एस० सी० वैनर्जी, एफ० सी० एस० (जन्दन)

सायमें पर्याप्त उन्नतिकी है। निम्नलिखित सारिणीसे थोड़ेसे वर्षोंमें ही जावा-निवासियोंने कितनी पाठकोंका भली-भाँति ज्ञात हो जायगा कि इतने आश्चर्य-जनक उन्नतिकी है:—

*	चेत्रफल, जिसमें गन्ने	उपज गन्ना,	उपज खांड	खांड प्रति
	की खेती हुई	प्रतिएकड़	प्रतिएकड़	१०० भाग
वर्ष	(एकड़)	(मन)	(मन)	गन्नेमें-
१६५१	६ इतेते०ते	⊏8 ∘	E 2	_
१८५६	२२०४४०	६२७	3=	દેમુંહ
१८६१	२६०४१२	१०३४	१०७	१० ३७
१८६६	३१४३३५	१०६६	११०	१० ३३
११६७	३३ ५५६१ .	११४६	११७	१०:२६

जावावालोंकी देखा-देखी क्यूवा त्रादि प्रदेशों-में भी खांडका व्यवसाय दिन-प्रति-दिन उन्तत होता जा रहा है। १९७१-२ की रिपोर्ट बताती है कि जावामें १८७१-२ में १८= शर्कराजय थे जिनमें १५ लाखटन शक्कर बनती थी। शर्कराकी मात्राभी ६६'= प्रति शतक शुद्ध होती है। वर्तमान समयमें तो जावामें दो ढाई सौ शर्करालय नवीन वैश्वानिक साधनोंसे . सुसज्जित वर्तमान हैं। यह सत्य है कि जावा जर्मनी त्रादि देशोंकी तय्यारकी हुई शर्करा सफेद अवश्य होती है और सस्तीभी होती है परन्तु उसमें मिठास कम होती है। इसके साथ-साथ वह कल कार-खानोंकी सहायतासे तथ्यारकी गयी होती है और इसीलिये सस्तीभी होती है। परन्तु इसका तात्पर्य यह नहीं कि हम भारतीयभी सस्ता देख कर उसे बरीदें । हमारा देश उन अवस्थाओं में नहीं है जिनमें विदेशी लोग रहते हैं। कलकी उपयोगिता ही यही है कि वह अर्केली ही थोड़े कालमें अनेक मनुष्योंका काम कर दे श्रीर बडी मात्रामें माल उत्पन्न करे । अतः स्वभावतः कालोंकी आवश्यकता

उन्हीं देशोंमें है जहाँ मनुष्य कम हैं। श्रीर मज़दूर कम मिलते हैं। भारतवर्षमें आदिमयोंकी कमी नहीं है। काम न मिलनेसे ही विचारे संसारके अनेक भागोंमें नाना विपत्तियां भेजते और लाखों करोड़ोंकी संख्यामें गुलामी करते देखे जाते हैं। श्रौर तमाशा यह है कि फिजी, डमरेरा, मारी-शस तथा गायना त्रादि देशोंमें गन्नेकी खेती करनेके लिये और उससे खांड बनानेके लिये जाते हैं। यह सिल-सिला तबसे ही चला है जबसे कल कार-खानोंकी बढ़ती हुई है। इसलिये मज़दूर श्रीर कृषि प्रधान भारतमें बेकारी बढ़ गयी श्रीर इसके साथ-साथ व्यवसायी लोगभी विदेशी खांडके व्यापारकी होड़में पिद्धड़ गये। उनके हाथसे कताई बुनाईका 🎐 काम मिलोंने छीन लिया श्रीर खांडसालोंका कल-कारखानोंने। धीरे धीरे भारतका खांडका व्यवसाय-भी नष्ट होता गया। भारतीय खांडके व्यवसायके हासका सबसे बड़ा कारण यही है। इसे हटानेके लिये खांडवालोंका प्रचार गांव-गांवमें किया जाव तभी देशका कल्याण है। खांडसालें निकस्मे किसानोंका काम देती हैं श्रीर उनके निज् व्यवसायिक उन्नति के साथु-साथ उनकी श्राजीविकाका प्रश्नभी हल हो जाता है।

^{* &}quot;गन्ना और शक्रर" छेखक एस० सी० वैनर्जी,
एफ० सी० एस० (लन्दन)

कल, कारखाना और घरेलू धन्धा

भाग्त जैसे देशमें सौभाग्यसे इसके पूर्वजी नेही कुछ इस प्रकार की प्रणाली जारीकी है कि यहांके मनुष्य स्वावलम्बी श्रीर परिश्रमी पाये जाते हैं। श्रन्य धनी देशोंकी तरह यहां के निवासी श्राराम तलब श्रौर विजासी नहीं देखे जाते। यदि इसका कारण कोई यह बतावे कि यहाँ नो धनही नहीं, यहां वाले तो सदासे ही घिसडते गहे हैं. श्रीर गुलामीका जीवन व्यतीत करते रहे हैं-ये किसान क्या जाने जीवनके श्रानन्द श्रीर सुखका, 'बन्दर क्या जाने अदरकका स्वाद' तो उन महानु-भावों से मुक्ते यहा कहना है कि एक तो हमारे देश की कै।डी कै।डी तक समेट कर लेगये और तिस पर वाग् वाणका प्रहार । इसीको कहते हैं 'जंले पर नमक छिडकना'। हमारी बदौलत तो इतने ऊंचे उठे श्रौर लगे फिर हमेंही उल्टी सीधी सुनाने। यह भारत तो सुवर्णकी चिडिया नामसे मशहूर था। वारी २ से समीदेशोंके आक्रान्ता यहांसे मनचाहा खजाना लूट पाट कर लेगये, परन्त इसका श्रद्धय कोश कभी नहीं घुटा, प्रकृति माताकी अपार कृपा से यहाँ प्रत्येक धातका अपरिमित खजाना कानोंमें पाया जाता है। हाँ यह अवश्य सत्य है कि यहांकी सम्पत्तिका उपभाग विलासके साधनीका जुटानेमें व्यय नहीं किया जाता था। यहाँके निवासी धनिक होते हुए भी सम्पत्तिका उपयोग दानादिमें करते थे, इस कारण यहाँ पर यद्यपि कलादि की इतनी अधिक उन्नति न थी तो भी सादे उपायोंसे यहाँका हर प्रकारका व्यवसाय पूर्ण उन्नति पर था। पहिले बड़ी २ कलें न थीं श्रतः ढाके की मलमल जोकि संसार प्रसिद्ध थी भारतमें नहीं पायी जाती थी, यह कथन तो नितान्त अस्वाभाविक श्रौर असत्य है। हाँ यह अवश्य है कि जन संख्याकी बहुतायत से प्रत्येक कार्य मनुष्य अपने हाथसे ही सम्पादित करते थे त्रतः अपने दैनिक व्यवहारमें त्राने वाजी वस्तुश्रोंको तथ्यार करनेमें धनादिका श्रपन्यय

करना वे नहीं जानते थे। वैसेभी भारतकी परिस्थिन तियाँही कुछ ऐसी हैं कि यहाँ पर मिल स्रादिका प्रयोग बुद्धिमत्ता का परित्रायक नहीं है।

श्रधेशास्त्र के श्रध्ययनसे पता चलता है कि भारतमें पूंजी है तो बहुत परन्तु वह कुछ इने गिने लक्षपितयों के पासही है। लक्ष्मी देवीभी श्रपने सहज-धर्म चपलताका पिरत्याग कर उनके यहाँ सुख पूर्वक वास करती है श्रतः यहाँ की जन संख्या का बड़ा भाग मध्यम वर्गमें गिना जासकता है। प्रत्येक व्यक्ति चाहे वह श्रच्छा तकड़ा ज़मींदारभी क्यों न हो, रुपयेकी दृष्टिसे निर्धन ही होता है श्रथीत् यहाँ नगद रुपया जमा रखनेकी बातही नहीं। श्रतः प्रत्येक किसानके लिये यह दुर्लभ है कि वह बड़े र यन्त्र कलादिका प्रयोग किसीभी व्यवसायमें कर सके। इस कारण भारतीय परि- स्थितियोंको दृष्टिमें रखते हुए कहना पड़ेगा कि वही हमारी देसी विधियाँ हमारे लिये श्रधिक उपयुक्त हैं।

पूंजीके सवालके अतिरिक्त अन्यभी कई एक समस्याएँ हैं, जोिक भारतीय हितोंके लिये विधा-तक हैं। मानभी लिया जायकि कुछ मनुष्य मिल-कर दस या 40000 के हिस्से (Shares) लेकर कुछ पंजी एकत्र करके नवीन विज्ञानसे आविष्कृत यंत्र कलादि विदेशसे मंगा भी लेते हैं तथापि उन यंत्रादिका जीवन काल (Guarrenty) २० या तीस वर्ष होता है। इस दीर्घ कालमें वे प्रायः संसारकी होडमें पिछड जाती हैं श्रीर फैशन के बाहर (out of fashion) करार दी जाती हैं। उनका पुनः प्रयोगके लायक करनेके लिये तकडी राशि व्यय करके यातो नवे पुर्जे आदि मंगाये जाते हैं या नई मर्शान खरीदनी होती है।इसके श्रतिरिक्त उनकी समय २पर मरमत त्रादिमी करवानी लाजुमी होती है। इन संभरोंके मारे कमसे कम इमतो यही कहेंगे कि भारतीय हितों और परिस्थितियोंका द्रव्यमें रखते प्रयोग हानिकर श्रीर सर्वथा हुए मिलोंका श्रन्पयोगी है।

तृतीय बात एक ब्रौर है जो कि देसी विधियों-के पत्त में कही जा सकती है। वहभी जन संख्या प्रधान देश भारतके लिये स्रनिवार्य है। वह है श्राजीविकाका प्रश्न। गन्नेकी फसल वर्षमें एक वार होती है अतः कारखाने जो गन्नेसे खांड बनाते हैं सालमें ६ मास तक ही जोर शोरसे काम करते हैं। मज़रूरोंकी संख्या पर्य्याप्त मात्रामें वहाँ उन दिनों काम करती है परन्तु जब मौसम ढलने लगती है तो मजुदूरोंका भी रोज़ी मिलनी बन्द होजाती है। उन्हें लगातार वर्ष भर का काम नहीं मिलता श्रौर वे छः मास वेकार पड़े रहते हैं। इस बेकारी में न केवल यही कि वे निकम्मे होते हैं श्रीर कुछ कमाते नहीं श्रपित गत छः मास की कमाई को उड़ाना श्रीर बर्बाद करना श्रारम्भ-करते हैं। 'एक तो कड़्श्रा श्रीर वह भी नीम चढ़ा,' फिर क्या कहना । वे ब्राशिज्ञा श्रौर दुर्व्यसनों के मारे श्रपने जीवन को नित्यं प्रति श्रवनित के मयं कर गर्तमें ढकेलते जाते हैं। इसके विपरीत खांड-साले गरीव किसानों को त्राजीविका देती हैं किसान वर्षमें से लगमग ५, छ मास ख़ाली होते हैं। उन दिनों वेसी पासके गांवोंकी खाएडसालोंमें काम करसकते हैं श्रीर श्रपने पांच ६ माल मज़ेमें गुज़ार सक्ते हैं। खाएड सालोंकी प्रणाली में यह बहुत प्रवल युक्ति है। हिसाब लगानेसे पता लगता है कि भारतीय कारखानों ऋौर मिलोंमें जितनी शक्ति व्यय हो रही है वह ४ लाख मनुष्योंकी शक्तिके बराबर है : इसका तात्पर्य्य यही है कि इम यदि कल कारखानोंका प्रयोग करते हैं तो ४ लाख मनुष्यों की त्राजीविकाका साधन नष्ट करते हैं श्रीर इस प्रकारसे इन्हींकी मृत्युका पाप मोज बते हैं।

इन ऊपरकी वार्तों को दृष्टिमें रखते हुए हम यही कहेंगे कि भारतमें यदि खाएडका व्यवसाय लाभप्रद हो सकता है श्रौर यदि किसी भी श्रवस्था-में यह व्यवसाय भारतके लिए हितकर हो सकता है तो उसका उपाय केवल एक ही है। श्रीर वह यह कि इन मिलों तथा कारखानों को तिलांजिल देकर श्रपनी स्वदेशी प्रणाली को श्रपनाया जाय श्रीर विदेशी वस्त्रोंके वहिष्कारकी भांति विदेशी खाएडका भी वहिष्कार किया जाय।

परन्तु कई व्यापार विय ऋर्थ-शास्त्रज्ञ यह कह सकते हैं कि भारतीय खाएड का व्यवसाय जब तक इस सम्मुनत जगतकी एक मात्र उपज मशीनरीका ब्राध्यय न लेगा तब तक यह विदेशी खाएड के व्यवसायके टक्करमें भी नहीं खड़ा हो सकता। यहाँकी देसी विधि न तो इतनी बड़ी मात्रामें ही खांड तैयार करती है कि वह भारतकी मांगको पूरा कर सके श्रौर न जितनी भी खागड यहाँ तथ्यार होती है वह इतनी शुद्ध होती है कि प्राहक विदेशी तथा सस्ती खाएडके होते हुए हमारी स्वदेशी, मैलो त्रौर महंगी खाएडको खरीदने पर उद्यत होंगे । हम उनकी इन दोनों बातोंसे सहमत हैं परन्तु कुछ थोड़ा सा हमें इन पर भी कहना है। वह यह कि यह 🤸 यह सोलड़ों त्राने ठीक है कि हमारे देशमें वर्तमान समध्में खाएड इतनी मात्रामें तथ्यार नहीं होती कि वह भारतकी मांगको पूरा कर सके श्रीर इसीलिये वह मंहगी भी है पर तो भी हम देश निवासियोंका यह कर्तव्य है कि मँहगी होते हुए भी हम उसीको ही खरीदें। यहाँ व्यापारिक लाभका विचार छोड़ देना ही हमारे लिए कल्याण-कारी है, श्रौर जिस समय हम विदेशी खाएडको खरीदेंगे ही नहीं उस समय विदेशी स्वयमेव खाएड को ला-जाकर हमारे देश में वेचना बंद कर 💍 देंगें। श्रौर इस प्रकार स्वदेशी व्यवसाय का गला दबाचने वाले विदेशी व्यवसाय फिर हमारे देश में श्रपना निष्कंगटक श्रौर निस्प्रतिद्वन्दी राज्य का अपयोग न कर सकेंगे।

साथ ही हम उस बातका भी श्रपने देशवासियों को स्मरण करा देना चाहते हैं कि यदि हममें श्रपने देशके व्यवसायको समुन्नत करनेका सचा प्रेम है

यदि हमें अपने देशके व्यवसायको जीवित रखना है श्रीर यदि हममें देश प्रेमका कुछ भी माहा है तो हमें भी जर्मनीका उदाहरण अपनी द्रष्टिके सामने सदैव ही रखना चाहिए। जिस समय जर्मनीने चाहा कि उसका खाएडका व्यवसाय उन्नत हो, जब जर्मनीने श्रपने उद्योगको उन्नत करना चाहा तो वहाँ के राज्य कांशकी श्रोरसे खाएडके व्यवसाय को १५°/, से २०°/, रियायत (Bounty) दी गई उसका फल यह हुआ कि १८०) ह० की जो खाएड वे भारतमें बेचनेको लाते थे वह १००) रु० की खागडके बराबर होती थी । इस प्रकार हो से २० रुपया प्रतिशत उनको मनाफा होजाता था, उस अवस्था में यह स्वाभाविक ही था कि हमारे देशका व्यवसाय मन्द पडजाता। परन्तु श्रव जब कि हम अपने आपको समभने लगे हैं, अपने को स्वराज्यके योग्य बताते हैं, हमारा भी यह कर्तव्य हो जाता है कि हमें यदि राज्य कोशकी ब्रोरसे कोई रियायत (Bounty) नहीं मिलती ता हमारे धनिकों को, नहीं नहीं प्रत्येक व्यक्तिको जो कि खाएडका उप-योग करता है स्वदेशी खाएडके व्यवसाय को महंगी व्यवहार होते हुए भी खरीदने की रियायत देनी चाहिये। यह त्याग ही रियायत समभी जायेगी। श्रौर यही उपाय या युक्ति है जिससे हमारे स्वदेशी व्यवसायको यत्किचित् प्रोत्साहन मिल सकता है, श्रौर जिसकी सहायता से हमारा स्वदेशी व्यव-साय भी विदेशी व्यवसायकी टक्कर ते सकता है। रही बात मैली श्रीर शुद्धकी, वह भी श्रधिक भार नहीं रखती। एक तो भारतकी ६०°/, जन संख्या गांवोंमें रहनेवाली है श्रीर उनमें भी बड़ी मात्रा गुड़, राब श्रीर शक्करका व्यवहार करती है श्रतः उनके निकट मैली श्रीर सफ़दकी समस्या ही नहीं। रहे गिने चुने पूँ जीपति सो वे देशकी दशाका दृष्टिमें रखकर प्रथम बातका यदि ध्यानमें रक्खेगें तो मैली श्रौर शुद्धका सवाल ही नहीं रह जाता। इसके अतिरिक्त परीचाओंसे यह पता लगाया गया है कि कल-कारखानोंसं तैयारकी गई बांड सफेद

निःसन्देह होती है पर उसमें मिठासकी मात्रा कम होती है, इसके विपरीत स्वदेशी खाएडमें मिठास अधिक होता है इस द्रष्टिसे भी स्वदेशी प्रणाली ही लाभ प्रद सिद्ध होती है।

श्रव तक तो हमने भारतीय परिस्थितियोंको दृष्टिमें रखते हुए विचार किया। श्रोर हम इस परिणाम पर पहुँचे हैं कि यदि गम्भीर श्रालोचना कल-कारखानों श्रोर देशी घरेलू धन्धोंके बीचकी जाय तो हर तरहसे स्वदेशी घरेलू धन्धा ही लामकारी सिद्ध होता है। श्रव ज़रासा वर्तमान कल-कारखानोंकी श्रवस्था पर भी प्रकाश डालना हम श्रपना कर्तव्य समभते हैं। यह श्रालोचना कुछ मिलमालिकोंको कड़वी श्रोर धृष्टता पूर्ण प्रतीत हो सकती है तो भी कल-कारखानोंमें हमारे देशके किसानोंके साथ कैसा सहव्यवहार किया जाता है यह बताना श्रावश्यक है। उदाहरणके लिये गोरखपुरका जिला लिया जा सकता है।

श्री परमहंस बाबा राघवदासर्जा 'स्वदेश' में (१६ दिसम्बर १६२=) लिखते हैं:-" ईश्वरकी कृपासे गोरखपुरका जिला पक बड़ा सौभाग्यशाली ज़िला है। भगवान बुद्धदेवके जनम तथा निर्वाणसे तो यह पुनीत है ही। जमीनके उपजाऊ होनेके नाते भी दूसरे ज़िले इसकी तुलनामें खड़े नहीं हो सकते। सब तरहकी पैदावार और वह भी अधिकतासे होते देखकर किसका प्रसन्नता न होगी और कौन न इस अपनी पुरुष भूमि पर इतरायेगा। पर जब हम इस ज़िलेकी अतुल सम्पत्तिका मिट्टीके मोल बेचते हुए देखते हैं तो एक बार तो हृदय दहल ही जाता है। मिसाल के लिये गोरखपुरका चीनीका ही रोजगार लीजिये। इस रोजगारके होते हुए गोरखपुरकी सम्पत्ति कितनी बढ़नी चाहिये। इसका त्रन्दाजा साधारणसे साधारण मनुष्य भी कर सकता है पर वास्तविक स्थिति ऐसी नहीं है। इस ईखकी फसलसं लागोंका लाभकी अपेदा हानि ही अधिक होती है और वह इस प्रकारसे। आज ३.४

सालोंसे हम देखते हैं कि गोरखपुर तथा उसके पार्श्व-वर्ती छुपरा, बस्ती, बिलया, त्राजमगढ़ त्रादि ज़िलों में ईख ५. या कभी-इभी ६ स्राना मनके हिसाबसे वेची जाती है और यहभी सब जानते हैं कि ईखकी खोइया गरीब किसान २ई, ३ त्राने मनके हिसाबसे खरीदते हैं। दुनियामें इससे वदकर भयंकर लूट किसी रोजगारमें न होगी। सच पूछा जाय ते। श्राज चार, पांच श्राना मन घासभी नहीं विक सकती। पर अभागे किसानोंकी साल भरकी कमा-ईकी ईखको वेदर्द मिलवाले ५, ६ श्राना मन खरीदनेमें जराभी नहीं हिचकते। इसका एक मात्र कारण है—मिलवालोंका थोड़े होनेके कारण सुदृढ़ संग-उन श्रौर ईखकी खेती करनेवाले किसानोंमें संग-ठनका सर्वथा श्रभाव। हमें श्रच्छी तरहसे मालूम है कि एक दो बार कुछ मिलवालोंने सात श्राठ श्राना मन ईख खरीद्नेका प्रस्ताव किया था, पर धन मदोन्मत्त निदुर मिलवालोंने उस प्रस्तावको दुकरा दिया श्रीर गरीब किसानोंकी गाढ़ी कमाई कौडियोंके माल खरीदनेका अपना निश्चय किया।

इन मिलवालोंकी क्रूरता श्रीर भी रंग लाती है। जब इनके द्वारा संचालित काँटों पर जहां ग्रीब किसान अपना ईख बैल-गडियों पर लाट तोलनेके लिये जाते हैं, कांटों पर काम करने वाले मिलवालोंके एजेंट श्रार उनके गुमारते किस बे-मुरौवतीसे गरीव किसानोंके साथ पेश ब्राते हैं, उनका किस प्रकार धोखा दिया जाता है, यह देखनेसे ही सम्बन्ध रखता है। दो चार मील कमी-कभी चार पांच कोसका सफर करके गरीव किसान अपनी ईख लेकर कांट्रे पर जाता है। वहांका बावू पहिले उसका ईख तोल देता है, कांटेका तोल भोपडीके अन्दर होनेसे किसान तो यह नहीं जान पाता कि तोल कितना है, वह इतना पढा-लिखा नहीं कि कांटेका अंग्ररेज़ी अंक पढ़ सके, इसलिये कांटेका खून चूस बाबू २५ मन ईख होने पर भी बीस बाईस मनकी तोल लिखकर किसानकी कागृज बना

देता है। यह दुधा एक ढंग। दूसरे द्यालु महाशय पेसे भी हैं जो किसानकी यह कह करके कि तुम्हारी ईख अच्छी नहीं है, उसमें मही लगी है ५ आनेके बदले ४ या ४ । श्रानेके हिसाबसे भाव काटकर कागज़ बनाते हैं। गरीब किसान ईख वापिस ले जानेकी कठिनाई देखकर इसी पर राजी हो जाता है। कभी-कभी कांट्रे वाले यह भी करते हैं कि पांच श्रानेसेभी सस्ते भावमें ईख खरीदनेके लिये गाड़ीवानींसे, जा कांट्रे पर पहुंचे हुए होते हैं, कह देते हैं चूँ कि मालगाड़ी नहीं मिल रही है, मिल बन्द है, इसिलिये ईख नहीं खरीदी जायगी। गरीब किसान दो तीन दिन तक परीचा करता हुन्रा लालचमें उसी कांटे पर पड़ा रहता है। कांटेवाले निठुर यह श्रब तो गरीब फंस ही जायगा जानने वाले जानते हैं कि वे किसानोसे ३ या ३% त्राने परही ईख खरीद लेते हैं। दो तीन दिनमें ईख सुख जानेसं उसका जा घाटा उठाना पड़ता है वह तो होता ही है, पर इसपर तुर्रा यह कि काँटा बाबू की मामूली चोरी रहती ही है।

मिलवालोंकी त्रोरसे एक त्रौर वातकी भी
मेहरबानी हो जाती है-वह है परदेशियोंका ठेका देना।
पिछले वर्ष पिपराइच काँटेका ठेका किसी लखनऊ
वालेका दिया गया था। उसने २२ हज़ार मन ईख
का दाम त्राज कल करके खालिया। गरीब किसान
जिनमें किसीने ५० मन, किसीने १०० मन बेचा था
यह कहकर चुप रहे कि जितना ईखका दाम नीं
उससे दस गुनातो मुकदमेमें ही लग जावेगा पर
हम इन मिलवालोंसे पूछते हैं कि उन्होंने इस
अत्याचारका कुछमी विचार किया? यदि नहीं,
तो इस वर्ष उन्होंने ऐसे परदेशी घौलघणोंके लिये
क्या प्रबन्ध किया है १ काँटे पर इक्षुके जानेसे
किसानोंके बाल बच्चे जोदिन रात मेहनत करके
ईखकी रक्षा करते हैं, उनका मुद्दी भर चानी त्रथवा
दस ईख चूसनेका मिलना त्रब दुर्लभ ही होर हा है।

पर उनकी गाड़ी कमाईको मिट्टी मेल ख़रीदने वाले इन कांटे वालों की काली करतूतों को देखकर हम क्या कहें, यह बात हमारी समक्षमें नहीं आती। एक बात और है, वह यह कि मिलवाले विना पूँजीके रोजगार करके भी किसानों की उचित महूज़री देने में भी साहसन ही दिखाते। हमें अच्छी तरहसे मालूम है कि किसानों को ईखके दाम १५—१५, १६—१६ दिनके बाद मिलते हैं। इसका अर्थ यह है कि मिलवाले किसानों की ईख साख़ पर लेते हैं, उसके पेरते हैं उसकी चीनी बनाते हैं; गाहकको वेचते हैं और उससे जो रुपया पाते हैं १५ वें १६ वें दिन किसानों को बांटते हैं। क्या यह मिल वालों का घोर अन्याय नहीं है १

इसिलये अब यह सीधा प्रश्न है कि मिलवालोंका यह जिल्म कब तक चलने दिया जायगा? क्या ईख बोने वाले किसान अपनी भी एक संस्था बनाकर मिलवालोंकी निर्दयताका उत्तर नहीं देंगे। साथही

हम ज़िलोंके प्रतिष्ठित नागरिकांका ध्यान इस श्रोर श्राक्षित करना चाहते हैं कि क्या मिलवाली द्वारा होनेवाले अत्याचारका प्रतिकार करनेके लिये कोई प्रबन्ध करने की आयोजना वे न करेंगे। चीनीका व्यापार संयुक्त प्रान्तका एक खास व्या-पार है। श्रीर इसमें मिलवालोंका कितना लाम हो रहा है इसके प्रमाणमें इतनाई। लिख देना काफी है कि प्रतिवर्ष एकदो नई मिलें तय्यारहो जाती हैं। इससे बढ़कर और दूसरा प्रमाण क्या हो सकता है। अन्तमें हम यही कहते हैं कि इन अवस्थाओं के होते हुए क्या केहि बुद्धिमान् यह अनुमति देने का साहस कर सकता है कि भारतीय कुषकोंके। घरेलु धन्धा छोडकर कल कारवानोंकी शरण लेनी चाहिये ? नहीं, कभी नहीं ; यह दशा देखकर हमें निश्चय कर लेना चाहिये कि हम स्वदेशी प्रणाली द्वारा ही खांडका उद्योग आरम्भ करें। यही हमारे लिये कल्याणकारी पथ है।

समालोचना

जीव विज्ञान

ले॰ श्री पं॰ बल्देव प्रसाद मिश्र, एम॰ ए॰, एल०एल॰ बीठ। प्रकाशक पं॰ बलभद्र प्रसाद मिश्र जनरल कंट्र केटर राजनांद गाँव, सीठ पी०, मूल्द सजिल्द ३); अजिल्द २॥)। ए॰ सं० १५ + ४२४। छपाई, कागज अल्युत्तम।



स पुस्तकका दूसरा नाम जीव-सूत्रभी है। प्राचीन दर्शनोंकी प्रणाली का अनुसरण करते हुए इस प्रन्थ की भी सूत्र बद्ध रचना की गई है और सुयोग्य लेखकने प्रत्येक सूत्र का विशद और विवरणा-

त्मक भाष्यभी कर दिया है। प्रस्तुत पुस्तकका विषय जीव-मीमांसा है। पहला सूत्र 'त्रथातो जीव- जिज्ञासा' है । पुस्तक में सात प्रकरण हैं:— जिज्ञासा, परिभाषा, शरीर, वुद्धि, मन, चित्त और ऋहं कार, और सब मिलाकर केवल २५ सूत्र हैं अतः अन्य भारतीय दर्शनों की अपेक्षा यह बहुत ही छोटा है।

दर्शन-कार मिश्र जी के शब्दों में 'पूर्णत्वे स्फूर्ति-मान व्यक्तित्व विशिष्ट चैत्तन्यः जीवः' यह जीवकी परिभाषा है। पूर्णत्वकी व्याख्या इसके त्रागे के सूत्र में इस प्रकार की गई है कि 'तत्पूर्णत्वम् सिच्चदा-नन्दम्'। इसके त्रागे के दो सूत्रों में ही मिश्रजी की सम्पूर्ण दार्शनिकता सीमित हो जाती है—पूर्णत्वे स्फूर्तिरेव विकासः तथा विकासे ऽहंकारिणो जीव-स्य मनो-बुद्ध-चित्तमेव रूपत्रयम्।

लेखक का कहना है कि 'त्राज कल विज्ञान का ज़माना है इस लिये इस जीव विज्ञान शास्त्रकी त्राड में भारतीय धर्म और दर्शन के गृढ तत्त्वों को वैज्ञानिक ढंग से समभाने की चेष्टा की गई है। सम्भवतः यदि लेखक की यह प्रतिज्ञा न होती तो पुस्तक श्रीर श्रधिक उपयोगी तथा युक्ति पूर्ण होती। सम्पूर्ण पुस्तकको पढ़ जाने के पश्चात् भी पाठक को यह संशय रह जाता है कि लेखक-वर की जीव के स्वरूप के विषय में कोई निश्चित धारणा है भी या नहीं। लेखक न तो पूर्णतः प्राच्य जीव विचार के अनुयायी प्रतीत होते हैं और न विकास वाद के 'जीव' की ही वे पृष्टि करते हैं। कभी कभी वे प्रेतवादियों के जीवों की सहायता लेने के लिये भी अग्रसर हो जाते हैं, और फिर श्राप श्रद्धैतवाद के श्रगम्य तत्वों में परिप्तावित हो जाते हैं। निम्न स्थलों से लेखक के कुछ विचारों का पता चल सकता है:-

"श्रमीबा सरीखे सुक्ष्म प्राणी स्वयं श्रपना शरीर बढ़ा कर एक से दो श्रौर दो से चार हो जाया करते हैं। तो क्या इससे यह समभना चाहिये कि एक जीव के भी अनेक खएड हो जाया करते हैं? ऐसा कदापि नहीं होता। श्रसल में तो शरीरोंका (श्रथवा पदार्थों का) जीवन चैतन्य के कारण है, न कि जीव के कारण । चैतन्य (श्रात्मा) एक व्यापक शब्द है श्रौर जीव एक संकीर्षं शब्द है। पहिले श्रात्माके मभाव से शरीर जीवित होता है (त्रर्थात् सचेतन होता है) तब फिर उस जीवित शरीर के व्यक्ति-त्व की भावना के कारण उसके जीव का निर्माण होता है। [व्यक्तित्व के कारण जीव का निर्माण होता है या जीव के कारण व्यक्तित्व का त्रारोप होता है दोनों ही क्यों नहीं कहे जा सकते ? स० प्र०] यह मानना ठीक नहीं कि प्रत्येक जीवित पदार्थ में शरीर से भिन्न और शरीर से अधिक काल तक जीवित रहने वाले एक जीव का होना अनिवार्थ्यही है। इसी दृष्टि से हम वीर्थ्य कीटों, वृत्ता की शाखाओं, अथवा केंचुए के अंगों केा जीवित मानते हुए तथा उनसे हम वैसे ही शरीरों की उत्पत्ति वतलाते हुए यह नहीं मानसकते कि उनमें से प्रत्येक में अलग अलग जीव था। हाँ फिर अलग अलग शरीर पाकर अलग अलग जीव का निर्माण हो जाय, यह दूमरी बात है।

[38-28 og]

इनभावों के श्रोचित्य के विषय में कुछ भी कहना कठिन है। 'जीव का निर्माण होना 'विचित्र कल्पना है। यह निर्माण क्यों, कब श्रोर कैसे होता है. इसकी मीमांसा दार्शनिक मिश्र जी के श्रन्थ से स्पष्ट नहीं होती है।

चौरासी लाख योनियों के विषय में मिश्रजी के ये वाक्य सर्वथा उपादेय ही हैं—

"भारतीय श्राचार्यों ने जीवों की चौरासी लाख योनियाँ मानी हैं। शेष सब योनियाँ चैतन्यके प्रभाव से जीवित भले ही हों परन्तु उनमें विभिन्न सत्ता वाले जीव का श्रस्तित्व नहीं है।" [५०] हमारे योग्य दार्शनिक श्रन्ध विश्वास के माया जाल से भी मुक्त नहीं प्रतीत होते हैं:— स्वामी विश्रद्धानन्द जी की मनोनीत वार्त्ता का उल्लेख करते हुए लिखते हैं:—

"उक्त स्वामी जी केवल सूर्य्यरिश्मयों की प्रक्रिया से चूहे और इसी कोटिके प्राणियों का निर्माण कर देते हैं, निर्जीव पदार्थों (कपूर, कोलतार) आदि को बना देना तथा जुद्र कोटि के मृत शरीरों—चिड़ियों, मिक्खयों आदि—को जीवित करदेना तो उनके बायें हाथ का खेल हैं। ऐसी सृष्टि एकदम भौतिक विज्ञान से सम्बन्ध रखती हैं। मानसी सृष्टि या मैथुनी सृष्टि से यह भिन्न हैं" [नहीं महोद्य, ऐसी सृष्टि केवल धूर्ज-विज्ञान से ही संबन्ध रख सकती हैं। स० प्र0] मिश्रजी यह भी मानते हैं कि शरीर त्यागने के उपरान्त प्रत्येक जीव कुछ न कुछ काल तक अवश्य प्रेत योनि का उपभोग करता है। [पृ०५५]। प्रेतात्माओं के फोटे लेने और उनसे वार्तालाप आदि करने पर भी लेखक को विश्वास है, यद्यपि मनन शीलव्यक्तियों को इसमें छुत-कपट और घोखेवाजी के अतिरिक्त कुछ न मिलेगा। इस धूर्त विद्या की अनेक बार पोल खेाली जा चुकी है।

जीवका निवास-स्थान मस्तिष्क है अथवा हृदय, इसके सम्बन्ध में भी विवाद रहता है। लेखक महोदय मस्तिष्क में जीव का अस्तित्व मानते हैं। आप लिखते हैं कि 'ज्ञान-क्रिया-तन्तु-जालमूले मस्तिष्के जीव निवासः'। कदाचित् प्राच्य दर्शन कार हृदय प्रवेश में ही जीव की स्थित मानते हैं।

मन, बुद्धि, श्रौर चित्त का भेद इस प्रकार किया गया है-चेतना शीला बुद्धि, किया शीलं मनः तथा भावशीलं चित्तम्।

पुस्तकमें ब्रह्मजीव, श्रीर माया पर एक परिशिष्ट भी है जिसके विचारों में भी श्रस्पष्टता की भलक है। सम्पूर्ण ग्रन्थ में सब मतों को ही ठीक मानने का प्रयत्न किया गया है। श्राप लिखते हैं कि निर्मुण ब्रह्म सगुण कव हुश्रा, इसका कोई उत्तर नहीं क्योंकि 'कव' का भाव भी सगुण होने के पश्चात् ही उत्पन्न हो सकता है। ब्रह्म सगुण क्यों हुश्रा-इसका उत्तर यह दिया गया है कि जिस प्रकार सोने के पश्चात् जगना मनुष्य की प्रकृति है, इसी प्रकार सगुण होना श्रीर सगुण रहना भी निर्मुण ब्रह्म का स्वभाव है। क्या खूब! ब्रह्म तो निर्मुण होने श्रीर समाव हो उसका सगुण होना श्रीर सगुण रहना-श्रच्छा तक है!

निर्गुण ब्रह्म सगुण कैसे हुआ, इसके उत्तर देने में आपने भौतिक-वेत्ताओं की ऐलेक्ट्रोन सिद्धान्त का आश्रय लेकर एक मज़ेदार बात कहडाली हैं:—

"चैतन्य की वह चित् शिक्त ही वैश्वानिकों द्वारा विश्वित आदि-विद्युत्-शिक्त है। इसे ही हम माया कहते हैं।" माया भी एक अजब पहेली है जिसे हमारे दार्शनिक लालवुभक्तड़ लोगों ने ख़ूब बूभा है। मायावादियों के समान आप मानते हैं कि आत्मा एक है, अनादि है और अनन्त है परन्तु चिदाभास अथवा जीव अनेक हैं, परिच्छित्र हैं। ममत्व भावना या अहंकार वासना ही जीव की उत्पत्ति का कारण है।

श्रापकी एक नवीन कल्पना इस प्रकार है:—
'प्राण्मित्र तो श्रात्मा के प्रभाव से ही जीवित रहते
हैं परन्तु यदि उनमें श्रपनेपन का भाव नहीं है
श्रधीत् यदि उनमें मनोमय कोष श्रादि का
विकास नहीं हुश्रा है तो यह मानना होगा कि वे
जीवित श्रधीत् चैतन्य होते हुए भी जीवहीन श्रधीत्
विशिष्ट चैतन्य-सत्ता हीन हैं। श्रनेक कृमि कीटाणु
इसी प्रकार के हैं। वे जब तक जिये तब तक जिये।
बाद उसी एक सत्तामें लीन हो गये। शेष कहीं
कुछ न रहा।

पुस्तकमें दो साधारण परिशिष्ट और भी है, अन्त में वर्ण विषयों के वृत्त, तथा शब्द कोष भी दे दिये गये हैं। यद्यपि हम अन्थकार के अनेक विचारों से सह-मत नहीं हैं तब भी लेखक की इस मनोर अक पुस्तक को पाठकों के लिये परमोपयोगी समभते हैं। इस पुस्तक के पढ़ने से पाठकों को अनेक नये भावों का पता चल जावेगा। मिश्रजी की यह पुस्तक उपयुक्त मौलिक भावों से ओत-ओत है अतः हम उन्हें इस साहस के लिये वधाई देते हैं। पुस्तक की भाषा रोचक, सरस और स्वस्थ है। आशा है कि इस अन्थ का जनता में आदर होगा।

—सत्य प्रकाश

भूगोल का अफगानिस्तान-अंक

[सम्पादक,—पं० रामनारायण मिश्र, बी० ए०,]

इंविंग क्रश्चियन कालेज, प्रयाग, मूल्य १), पृ० सं० ७२ + ३४ + २३।

मई, ज्न श्रोर ज्लाईका यह संयुक्तांक है।
सुन्दर कागज़पर श्रमेक चित्रोंसे सुसज्जित यह
श्रंक वालकोंके लिये वड़ा मनोरज़क होगा। इसमें
श्रफगानिस्तानकी भौगोलिक परिस्थिति, कारीगरी,
रहन, सहन, श्राचार, व्यवहार, सभ्यता, संज्ञित्त
इतिहास, श्रोर युद्धोंका वर्णन तथा वर्ज्ञमान
कान्तिका उल्लेख किया गया है। श्रफगानियोंकी
कहावतों श्रोर कहानियोंका भी समावेश कर दिया
गया है। इस सुन्दर श्रंकके लिये हम मिश्रजी के
छत्त है। भूगोल मिश्रजीका ही श्रारोपित पौधा है
श्रोरश्रव तक वे ही उसे सींच रहे हैं। इस सम्पूर्ण
श्रंकमें जितने भी लेख हैं वे मिश्रजी की ही लेखनीसे
लिखे गये हैं। श्रतः इस भूगोलांकका मिश्रजी की
लिखी छोटी पुस्तक समक्षनी चाहिये न कि पत्रिका।

सुप्रभातम्

(वैदिकाङ्क) सम्पादक, श्री पं० केदारनाथ शर्मा सारस्वत । काशी । वार्षिक मूल्य ३) ।

वैशाख-ज्येष्ठ का संयुक्तांक वैदिकाङ्क निकाला गया है। इसमें अनेक संस्कृत साहित्य वेत्ताओंके चित्रभी दिये गये हैं। श्री बावू भगवान दासजी ने धनराज शास्त्री के प्रणुववाद के आधार पर अ-उ-म् की त्रैत संज्ञा पर कुछ प्रकाश डाला है। वेदेऽप्सरो गन्धर्वाः, वेदाः वर्तमाने विज्ञानश्च, तथा मालवीयजी का 'ब्राह्मणादीनां परस्परं सहसो-जन्यवस्था' त्रादि उल्लेखनीय लेख हैं।मालवीयजी ने स्मृतियों के आधार पर ही यह लेख लिखा है। लेख अभी समाप्त नहीं हु। है, अतः इसके विषय में कुछ नहीं कहा जासकता है। पत्रके लेखकों के विचार प्रायः उदार हैं अतः आशा है कि परिडत मएडली की विचार-संकीर्णता दूर करने में यह पत्र सफत होगा। हम इस पत्र की हृदय से उन्नति चाहते हैं। संस्कृत-प्रेमियों को इसका आदर करना चाहिये।

—सत्यप्रकाश

—सत्यप्रकाश





अप्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र अप्रथान अप्रथान

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society Allahabad.

श्रवैतिनिक सम्पादक
प्रोफ़ेसर व्रजराज,
एस० ए०, बी० एस-सी०, एत० एत० बी०

भाग २९

मेष-कन्या १९८६

একাগক

विज्ञान परिषत् प्रयाग ।

वार्षिक मृल्य, तीन रुपये

विषयानुक्रमागिका

~ 4 \(\)	
श्रौद्योगिक रसायन	एस-सी] १८८ भूकवंच [ले०श्री शंकररात जोशी] २४१
खागडका व्यवसाय [हे० — श्री भीमसेनजी] २७७	भूगर्भशास्त्र [ले०-श्री विषिन विहारी श्रीवास्तव
तन्तुवर्णोद्न या तम्तुवीका रंगना [छे०—श्री ब्रजविहारीबाङ दीक्षित एम० एस-सी० तथा	बीठ एस-सी॰, एड० टी॰] १२६ धिलायें ग्रीर प्रस्तर [श्री सत्यप्रकाश एमं०
	एस-सी०] २,५४
श्री बलराम बहादुरजी भट नागर बी० एस-सी० १	सृष्टिकी कथा [श्रीसत्यप्रकाश एम० एसं-सीर्व ५७
सुगन्धित तैलोंका बनाना श्रौर इत्रोंका निकालना	स्राष्ट्रका कथा [अत्याक्ताका उ
[हे०—श्री राधानाथ टंडन] ६७ सोडावाटर श्रीर उसका व्यवसाय [हे०—श्रीकृष्ण-	भौतिक विज्ञान
चन्द्रजी बी० एस-सी०] १४०	ऋणाणुत्रोंकी खोज-[श्रीद्तात्रय श्रीधर जोग,
	मृत्याणुत्राका खाज—[आर्यायम आर्या वर्ष प
जीवन चरित्र	एम०एस-सी०]
	गैस यवनकी चाल- श्रीरबुगाय सहाय मार्गव,
षडिसनका जीवन चरित्र—[ले० —श्री हरीलाल	340 80-01-
पंचीली] ३६	देश और काल-[श्री सुरेशचन्द्र देव
लार्ड केल्बन [छे०श्री बशपाल वार्शनी] १२०	एम० एस-सीठ] ४३, १५४
सर विलियम रैमज़े [छे० – श्री हीरालाल हुवे,	परमाणुत्रोंकी श्रंतर रचना — श्री वीरेश चंद
एम० एस-सी०] २३३	पंत] १७३
	प्रकाशका श्रावर्जन—[श्री राजेन्द्र विहारीबारु
ज्योतिष	एस० एस-सी०] १०४, १६⊏
ડવા લ વ	प्रकाशका परावर्तन-[श्री सतीश चन्द्र सक्सेना
त्र्याकाश [ले०—श्री सत्यवकाश, एम एस-सी] ६ ७	ह्यी-एस-सी०] १५
त्रिलोक[छे०श्री तत्ववेत्ता] ४६	बिता तारका तार—[श्री नरेन्द्र कुमार गर्ग] २२१
नीहारिकार्ये [ङे०—श्री सत्यप्रकाश एम०एस-सी०]१५९	माध्यम—[श्री युधिष्टिर भागेव, बी० एस-सी
सूर्य [ले०-प्रेमबहादुर वर्मा] ११४	(आनर्स)] १२३
Had I am Hilland	रदर फोर्ड श्रीर सौडी सिद्धान्त-[श्री रघुनाथ
भूगभ शास्त्र	सहाय भागीव एम० एस-सी.] २२६
जल-लोव [ले०- श्री मत्यप्रकाश एम० एस-सी०] २०६	रेडिया-[श्री गोविन्दराम तोशनीवाल, एम०
जल-लाक िल- भा नत्यम्बार द्वार द	ग्यनी । सम्बद्धाः

रूधवीका इतिहास [ले०-श्री सत्यप्रकाश एम०

प्स-सी.]

२०६

रसायन शास्त्र

श्रारहीनियसका विद्यत् पृथक्करण सिद्धान्त-[श्री वा. वि. भागवत, एम० एस-सी.] ... गव्य पदार्थोक्ती रासायनिक उपयोगिता—[श्रीलक्ष्मण सिंह भाटिया एम॰ एस-सी. चिकित्सा शास्त्रकी रासायनिक उन्नति— श्री जटा-शंकर मिश्र एम० एस-सी.] दर चिकित्सा शास्त्रमें रसायन का स्थान - श्री जटा-शंकर मिश्र एम॰ एस-सी.] दुष्प्राय पार्थिव तत्त्व-[श्री सत्यप्रकाश, १४८ परिमाण क्रिया सिद्धान्त- श्री. वा. वि. भागवत, एम-एस-सी. मिट्टीके गुग्- सत्यप्रकाश रंग ऋौर रासायनिक संगठन—[श्री विष्यु गणेश नाम जोशी, एम. एस. सी. रुधेनम् श्रौर पररोप्यम् समुद्राय-[श्रा सत्यप्रकाश, एस-एस-सी] ••• लोहम, कोवल्टम् श्रीर नक़लम्—[श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस-सी. ••• वनस्पति जन्य पदार्थीका प्रकाश संश्लेषण्- श्री विष्णुगणेश नामजाशी, एम-एम-सी. वनस्पतिका रसायनिकजोवन—[श्री. वा. वि. भागवत एम० एस-सी ... १४५

श्रन्य समृहके तत्त्व-- श्री सःयप्रकाश, एम० एस-सी.] ... १९३

वनस्पति शास्त्र

उद्भिज का स्राहार—[श्री एन. के. चटर्जी, एम-एस-सी.] २४८ वनस्पतिक विश्वानके कुछ पारिभाषिक शब्द—[श्री शंकर राव जोशी] ... ॥ ५२

वैयक शास्त्र

त्रायुर्वेदकी उन्नतिके रहस्य—[ले० श्री शिवशरण वर्मा]

मिश्रित

वायुयान द्वारा उत्तरी ध्रुवकी यात्रा ... २२३ विज्ञानके अध्ययनकी आवश्यकता-[श्री रघुनंदन-लाल भागव वैज्ञानिक ग्रौर संसार—[श्री धर्मनाथप्रसाद_ कोहली एम० एस-सी०] २३७ वैज्ञानिकीय १४३ समालोचना ... १≂६, २३६ संसार का सुस्मतम पदार्थ—[श्रीरमेश प्रसाद बी-एस-सी. २१⊏ हम्फीडेवी की शताब्दी १६२



बड़ी पन्द्रह ग्राने]

[छोटी नै। स्राने

'जूड़ी-बुखार व तिल्लीकी दवा'

यह ज्वरका यमराज है। ४-६ खुराक में ही ज्वर का ब्राना वन्द हो जाता है। पारीका बुखार, इकतरा, तिजारी और चौथिया बुखारको जड़ से नष्ट करनेके लिए हमारी यह कल्याणकारी दवा भारतवर्षके घर-घरमें छा रही है।

मुल्य प्रति शीशी छोटी ॥-, डा० म०॥)

"स्त्री-रोगकी दवा"

(स्त्री सम्बन्धी समस्त रोगों की द्वा) स्त्री-जीवनको नष्ट करने वाला प्रदर रोग आज सैकड़े ६५ को अपना शिकार बनाये हुए हैं। हमारो यह द्वा उन सारी शिकायतों को दूरकर श्रारीको सुन्दर और नीरोग रखती है। दुवल गर्भाशयको शुद्ध व पुष्ट करती है। कमर, पेट, जङ्का, सिर श्रादि के दर्द और जी मिचली श्रादि को श्रच्छी करती है।

मृत्य प्रति शीशी २) डा॰ म॰ ॥ड) तीन शीशी ५॥८) डा॰ म॰ ॥=) मृत्य चार आने] दाद का मरहम [मृत्य चार आने

नया पुराना, दाद, खाज, चाहे जैसा हो यह मरहम रामबाण का सा असर करता है। मृत्य प्रति डिब्बी।) डा० म०।=)

नोटः—हमारी द्वारं सब जगह बिकती हैं। त्रुपने स्थान में खरीदने से समय व डाक सर्च की वचत होती है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

एजेन्ट—इलाहाबाद (चौक) में मेमर्स दूबे ब्रादर्स ।

वैज्ञानिक पुस्तकें	⊆—दा एस_
विज्ञान परिषद् पन्थमाला १ — विज्ञान प्रवेशिका भाग १ — ले० प्रो० रामदास	६ —दि
गौड़, एम. ए., तथा घो० सालियाम, एम.एस-सी. ॥	१०—वैः
२-मिफताइ-उल-फ़नुन-(वि० प० भाग १ का	कर्ग
बर्दे भाषान्तर) अनु । मो । सैयद मोहम्मद अजी नामी, एम. ए ।।	प्रका
	११ क
६—ताप—ब॰ प्रा० प्रमवद्यभ जोषी, एम. ए. ।) ६—हरारत—(तापका उद्देशायान्तर) अनु ८ प्रो०	१२—इ १३—फ
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	₹ % —-ज
।—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—ले श्रद्यापक	वी०
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	१५-क

६—मनोरंजक रसायन—के॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भागव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत सी मनोहर बातें लिखी हैं। जो लेग साइन्स-की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस प्रस्तक के। जरूर पर्डे । 9—सूर्य सिद्धान्त विज्ञान भाष्य—ते० श्री० महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,

एक. टी., विशारद मध्यमाधिकार ||=|**स्पष्टाधिकार** Hi) त्रिप्रश्नाधिकार (#) चन्द्रग्रहणाधिकारसेउद्यास्ताधिकारतक १॥)

' 'विज्ञान' प्रन्थमाला

१-पशुपितयोका शङ्कार रहस्य-वे॰ ४० शालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी. ... -) २-ज़ीनत वहश व तयर-श्रनु॰ पो॰ मेहदी-हुसैन नासिरी, एम. ए. ... **१—केला**—ले० भी० गङ्गाशङ्कर पचौजी ⊌ सुवर्ण्कारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशकूर पचौली

1-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले॰ प्रध्या॰ महावीर पसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद ६-शिचितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-बे॰ खगींय पं० गोपाल नारायण सेन सिंह, नी.ए., एल.टी. चुम्बक—के॰ प्रो॰ साविषाम मार्गव, एन.

एस-सी. ...

< त्यरोग के॰ डा॰ त्रिलोकानाथ वर्गा, बी.
एस, सी, एम-बी बी. एस
4—दियासलाई श्रोर फ़ास्फ़ारस—ब॰ वा॰
रामदास गोड. एम ए
१०—वैज्ञानिक परिमाण—छे॰ डा० निहाल
करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
प्रकाश, ९म. एस-सी० १॥).
११ - क्रिम काष्ठ - बे॰ थी॰ गङ्गाशक्र पचीवी
१२-माल्-ते॰ श्री० गङ्गाशङ्कर पचौती "
१३—फसल के शत्र—ले॰ श्री॰ शहुरराव जीपी
१४-ज्वर निदान और शुश्रपा-वे॰ दा॰
बी॰ के॰ मित्र, एल. एम. एस. 🏋 💥
१५—कार्वनिक रसायन—ते० श्री० सत्य-
प्रकारा एम-एस-सी० २॥)
१६-कपास और भारतवर्ष-के प्रतेन
शक्दर कोचक, बी. ए., एस-सी.
१७ मनुष्यका ब्राहार - के॰ श्री॰ गोपीनाथ
गुप्त वैद्य १
१८-वर्षा और वनस्पति-के शङ्कर राव जोषी
१६ सुन्द्री मनारमाकी करुण कथा-अनुः
भी नवनिद्धिराय, एम. ए 🏥
अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें

इमारे शरीरकी रचना—लें डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस. भाग १

भाग २ ... चिकित्सा-सोपान-दे॰ दा॰ बी॰ के॰

एल. एम. एस. 8)

भारी भ्रम-ले॰ प्रो॰ रामदास गौड वैद्यानिक श्रद्धैतवाद—बे॰ प्रो॰ रामदास गौड

वैज्ञानिक कोष-

गृह-शिल्प-11)

बाद्का उपयोग-1):

> मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रायग



तुला, संवत् १६८६

संख्या १ No. 1

श्रक्टूबर १६२६



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad

व्रजराज

एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यप्रकाश,

पम. पस-सी., विशारद.

সকাহাক

वाषिक मुल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य।)

विषय-सूची

सारदका व्यवसाय [ले०—ब्रह्मचप्ती श्री०	भारतवर्षके खनिज [छे•श्री सत्यत्रकाश एम॰		
भीमसेन जी]	8	एस-सी ०]	२३
विजलीकी भट्टियाँ ग्रौर उनका उपयाग [ले॰— श्री हीरालाल दुवे, एम॰ एस-सी]	१३	भारतवर्षकी भौगर्भिक परिस्थिति [हे०—"	3.5
पृष्वी पर परिवर्तन [ले०-श्री सत्यप्रकास,		भौतिक रसायनके परिभाषिक शब्द [ले०—"	३७
दुम० एस-सी०]	१=	समाबोचना	४६

छपकर तैयार होगईं

हिन्दीमें विल्कुल नई पुस्तकें। १—काब निक रसायन

२—साधारण रसायन

लेखक—श्री सत्यमकाश एम॰ एस-सी॰, ये पुस्तक वही हैं जिन्हें श्रंगरेज़ी में श्रागैनिक श्रीर इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मूल्य पत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक — श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यपकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और राज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कीष का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग ।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव स्रवित्रमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिस्विशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग ३०

तुला, संवत् १६८६

संख्या १

खागडका व्यवसाय

[ले०-श्री व्र० भीमसेन जी]

[2]



त लेखमें खाएडको तैय्यार करने-की स्वदेशी तथा विदेशी प्रणालीके भेद तथा लाभा-लाभपर विचार किया गया था। अब खाएडको शुद्ध तथा स्वेत वनानेके लिये देशी तथा विदेशी विधियोंपर विचार करना आवश्यक प्रतीत होता

है। इस प्रयोजनके लिये सबसे प्रथम "रस की रसायन" का जानना श्रत्यावश्यक है।

रसकी रसायन—रस जैसा कोल्ह्ससे निकलता है मटमैलासा घोल होता है। इसमें अधिकांश तो इस्रोज (Sucrose) होता है। इसके सिवाय अज्ञात रसायनिक संघटनके गोदीले पदार्थ (Gums) भी होते हैं। कार्बनिक एवं अकार्बनिक अम्लोंके लवण भी थोड़ी वहुत मात्रामें पाये जाते हैं। रसमें जो रंजक पदार्थ होता है उसमें मुख्य भाग पांशुजके लवणोंका है। इनके साथ साथ निम्न लिखित अशुद्धियां प्रायः सभी रसोंमें पाई जाती हैं।

(१) पर्णहरिन् (Chlorophyll).—रसका हरा पीलासा रंग इसीके कारण होता है । इसमें कलाईकण होते हैं जो इतने सक्ष्म होते हैं कि साधारणतया छानने मात्रसे ही उन्हें पृथक् नहीं किया जा सकता।

- (२) सेकैरेटिन (Saccharatin).—यह रेशेको पीलासा रंग देती है। यह पानीमें श्रत्यन्त घुलन शील होनेके कारण बहुधा शीरेतक जाती है परन्तु इसकी मात्रा कम होनेके कारण खाणडको पृथक करनेमें बहुत बाधा नहीं डालती।
- (३) एन्थो साइनीन (Anthocynain).— खाएड तच्यार करते हुए रसका रंग काला पड़ जाता है। यह इसीके कारण होता है। शीरेमें उपस्थित लोहेके साथ मिलकर यह यौगिक बना देखी है जिसके कारण शीरेका रंग काला पड़ जाता है।
- (४) मुक्त शर्करिकाम्ल (Saccharic Acid).— यह रसमें सीधा गन्ने से ही श्राता है। खागड का खमीरण इस श्रम्लकी उपस्थितिके कारण होता है जिसका फल यह होता है कि खागड तैयार करते समय जब रस को गर्म किया जाता है तो विपर्यय हो जाता है, श्रथांत् खांड द्वाचोज (Glucose) श्रीर फलोज (Fructose) में बदल जाती है।

 $\mathbf{a}_{1,2} \mathbf{g}_{2,2} \mathbf{g}_{1,2} + \mathbf{g}_{2,2} \mathbf{g}_{1,2} = \mathbf{a}_{1,2} \mathbf{g}_{1,2} + \mathbf{a}_{2,2} \mathbf{g}_{1,2} \mathbf{g}_{1,2}$

- (५) मुक स्फुरिकाम्ल (Free phosphoricacid):—इसकी उपस्थिति के भी वही परिणाम होते हैं जो मुक्त शर्करिकाम्ल के हैं।
- (६) प्रेरकजीव (enzyme): —यह एक प्रकारके कृमि होते हैं। यह इतने सृक्ष्म होते हैं कि बड़ी । भारी तादादमें उपस्थित होते हुए भी इनको पृथक् नहीं किया जा सकता है। यह खमीरण (fermentation) अति शीघतासे आरम्भ करते हैं जिससे खांडमें रवा नहीं पड़ता और शीरा लतपत हो जाता है। यदि कुछ दाना पड़ भी जाता है तो शीरा अत्यधिक चिपकने वाला होने के कारण खाएडको पूर्णतया पृथक् नहीं होने देता।
- (७) त्रगडसित पदार्थ (Albuminious matter):—इसके कारण रसमें चिपचिपाहट श्रीर मट-

मैलापन होता है ऋतः इसे भी पृथक् करना ऋाव-श्यक है।

(=) कलाई:—द्रव्य यह पदार्थ भी कुछु मात्रा में रसमें उपस्थित रहता है।

इन मिलनतात्रोंको दूर करनेके लिए रसकी द्यारों तथा श्रम्जोंके साथ किया कराई जाती है। रसको गर्म करनेसे भी कुछ मिलनताएँ दूरकी जा सकती हैं।

रयपर चूनेका प्रभाव-यह बात प्रायः देखी जाती है कि जब रसको चूनादि से न्नारीय किया जाता है तो यह शीव्रतासे छनने लगता है। जब खौलते हुए रसमें, साफ करनेके लिये चूनेका पानी डालते हैं तो बर्तनके तलेमें मैलासा कीचड़ बैठ जाता है। उसका श्रधिकांश अवयव मोमसा पदार्थ होता हैं। विश्लेषण द्वारा पता लगा है कि उनमें चार्बिक श्रम्लोंकी राशि बड़ी मात्रामें होती है। चूनेके संयोगसे इन श्रम्लोंका साबुनी-करण (Saponification) हो जाता है। इसके अतिरिक्त रसमें जो भी कोई मुक्त-अम्ल उप-स्थित होते हैं वे चूनेके साथ मिलकर अन्धुल लवण बनाकर अवद्येपित हो जाते हैं। चूना बराबर देते ग्हनेसे कलाई पदार्थीका अधः सेपण होने लगता है। स्फुरिकाम्ल श्रीर कुछ श्रगडसित् पदार्थ श्रौर लोहेके श्रोषिद भी श्रवक्षेपित हो जाते हैं। पर्ण हरिन, इनुमोम और कुछ अन्य रंग भी कटकर श्रलग हो जाते हैं। चूनेकी विविध मात्राश्रोंसे जो-जो अवक्षेप प्राप्त हुए हैं वे नीचेकी सारिणीमें दिये जाते हैं-

३'२ घ० शम० प्रमित प्रति १०० घ० शम० के अम्लत्ववाले रसमें दिव्योलथलीन् (फिनौलथेलीन) को सूचककी तरह प्रयुक्त करके नीचे लिखी मात्रामें चूना डाला गया श्रौर श्रवलेप तोल लिया गया।

*रसकी श्रम्लता प्रमित	प्रति १०० घ' शमः के	प्रति १०० घ' शम'	श्रवद्मेपमें राखका.
घ' शम' प्रति १००	तिये चूना, खत्रो,	के लिये त्रवद्येप	भार
घ' शम' में	की मात्रा ग्राममें	का भार	
₹.4	o	०:२४२	० ० १२
₹'७	0.013	०'२४=	०.०६८
२·३	० :०२६	०'२६४	०•०२४
१.=	0.03%	0.5==	0.030
१.८	०.०तॅर	० ३२०	0.088
3.0	०.०६५	०.ई८॰	0.030
0.7	3000	०.३७०	0-022
0	०'० ६२	0.80=	0.508
०:५ (द्वारी	य) ० १०४	o.80£	० ११२

* नील डीयरकी 'Cane sugar' नामी पुस्तकसे ।

उत्परकी सिरिणीसे पता चलता है कि सबसे अधिक अवतेप तब आता है जब "दिव्योलथलीन" के लिये रस जारीय हो जाता है परन्तु यह ध्यान रखना चाहिए कि लिटमस्के लिये पूर्ण शिथि-लही हो।

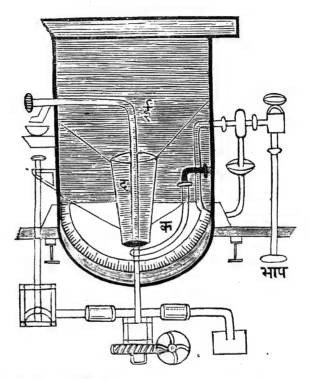
रसपर गरमीका प्रभाव—ग्रांचका प्रभाव मुख्य तथा यही होता है कि अवद्गेप आदि शीव्रता श्रीर सरलतासे वैठने लगते हैं। श्रागे चलकर स्पष्ट पता लगेगा कि ताप छाननेमें बड़ा सहायक है। ४० श ताप-क्रमपर इद्गोजमें कुछ परिवर्तन श्रीर करामलीकरण हो जाता है। इसके श्रतिरिक्त रसमें जो प्रेरकजीव श्रीर कीटाणु उपस्थित रहते हैं वे भी गर्मीके श्राधिक्यमें नष्ट हो जाते हैं श्रीर इसीलिये विपर्यय श्रादिका भय नहीं रहता।

इन दोनों प्रभावोंको दृष्टिमें रखते हुए यह सरजतासे कहा जा सजता है कि गर्मी और चूनेका प्रभाव टकराता है अतः सबसे उत्तम रीति वही समभी जानी चाहिए जिसमें कड़ाहेके ताप-क्रमपर चूनेकी क्रियाकी जांचकी जाय। रसकी शुद्धता इसीमें है कि घोजमेंसे अशर्करा निकाल दी जाय। यह शुद्धता तैरनेवाले ठोस पदार्थोंको केवल छानकर अलगा लेनेसे ही प्राप्त नहीं होती, पितु छाननेके बाद चूना और गर्मी दोनोंके सम्मिलित प्रयोगसे प्राप्तकी जाती है। इसी क्रियाको परि-शोधन (Defecation) की प्रक्रियाके नामसे कहा जाता है।

परिशोधनका प्रयोजन रसकी मोटी-मोटी त्रशु-द्वियोंको दुर करना है। वे अशुद्धियाँपहिले गिनायी जा चुकी हैं। इस विधिमें चुना ध्यानसे डालना चाहिये. श्रीर इतना डालना चाहियं किरस लिटमस पत्रके लिये ठीक शिथिल हो जाय। ध्यान रहे कि जो चुना प्रयोगके लिये लिया गया हो वह शुद्ध हो, श्रीर साथही इसके गर्म रसमें ही चूनेका दूध देना उत्तम है अन्यथा पहिले उदासीन करके पुनः गर्म करनेसे कुछ दारीय हो जानेका भय है। चूना प्रायः २%, डाला जाता है परन्तु यह मात्रा रसकी तथा चुनेकी शुद्धता पर बहुत कुछ निर्भर है। यदि रसमें मुक्त मिक्किमाल अधिक मात्रामें उपस्थित होंगे तो चुनेकी भी अधिक मात्रा त्रावश्यक होगी, साधारणतया मात्रा २º/. ही है। परन्तु लिटमस द्वारा परीका करके ही चूना डालना चाहिये।

इस प्रक्रियाके लिये परिशोधन यंत्र (Defecating tanks) बने होते हैं। हैरन का परिशोधक (Hatton's continuous defecator) विशेषतया उल्लेखनीय है।

पक गहरासा कड़ाहा लिया जाता है जिसके नीचे भाप प्रवाहित होनेके लिए खोल बना होता है। पक श्रोरसे इसमें भाप प्रवाहितकी जाती है। पास-वाले नलके "क" से चूनेका पानी परिमित मात्रामें डाला जाता है; दूसरी श्रोरसे रस लगातार कड़ाहेमें श्राता रहता है। इस कड़ाहेके बीचमें 'द' बर्तन तार जालोंके श्राश्रयसे लटकाया जाता है। यह गिलासके श्राकारका बर्तन हैं। रस जो कि चूनेके पानीके साथ मिलकर साफ़ श्रीर हलका हो जाता है तार-जालोंमेंसे छुन छुन कर इस 'द' पात्रमें भर जाता है। इस बर्तनके ऊपर भी रस भरा रहता है। परन्तु कड़ाहेके बीचमें लगा होनेके कारण बर्तनमें



रस बिलकुल शुद्ध अवस्थामें ही आता है। जितना रस कड़ाहेमें आता है उतना ही कमशः 'द' पात्रमें से 'ई' नल द्वारा निकलता भी रहता है। इस प्रकार लगातार रस चूनेके सम्पर्कमें आ आ कर परिशोधित होता रहता है। मैल जब बहुत अवलेपित हो जाता है तो नीचेके मार्गसे निकाल दिया जाता है। इसी प्रकारके अन्य परिशोधक भी प्रयोगमें लाये जाते हैं जिनका वर्णन विस्तार भयसे यहां नहीं दिया जाता। इस प्रक्रियाको करानेके लिये हमारे देशमें सादा उपकरण प्रयोगमें लाया जाता है। एक कड़ाहमें चूना २°/, डालकर रसको खूब खौलाया जाता है। मैल ऊपर ब्राकर चकत्तेके क्यमें इकट्ठा होने लगता है। उसे पौनीसे निकालकर ब्रलगकर लेते हैं। इस प्रकारसे छारणादि की भी विशेष ब्रावश्यकता नहीं रहती। कभी कभी चूनेके स्थानपर सज्जीका भी प्रयोग करते हैं। इसकी मात्रा तीन या चार मन रसमें एक छुटांक से ब्राधिक न होनी चाहिये। ब्राधिक सजी पड़नेसे गुड़ बरसातमें ढीला पड़ जाता है, श्रौर स्वाद भी बिगड़ने लगता है। उबालते समय यदि भाग श्रधिक उभरे तो परएडीके बीजके दूधके छीटे देने चाहियें।

इस प्रयोजनके लिये एक ब्रौर भी विधि है। यह विधि त्राज कल भी खांडसालोंमें प्रायः प्रयोगमें स्राती है । उसमें जहाँ रसका शोधीकरण (clarification) होता है वहां नीरंगीकरण (Bleaching) भी साथ २ ही हो जाता है। पहिले कढ़ाह को अञ्बी तरह साफ्कर लेते हैं। इसके पश्चात एक गाढ़ेके दुकड़ेमें रस छानकर कढ़ाहेमें छोड़ देते हैं श्रौर श्रांच लगाकर चलाते हैं जब रस गर्म होने लगता है तब एक सेर भिएडीके छिलकेका पानी श्रथवा चुकलईका पानी एक डोई में भरकर कढ़ाह के बीचों बीच रख बहुत धीरेसे उलट देते हैं। तद-नन्तर लगातार श्रांच देते हैं जिससे मैल ऊपर श्रा जाता है श्रौर कुछ कालमें पककर फटने लगता है। मैल ज्यों ही फटनेलगे त्यों ही पौनेसे उतारकर एक नाँद्में जिसके मुखपर एक चौखटा रहता है श्रीर उसपर एक भौत्रा रखा रहता है जिसपर गाढ़ेका एक दुकड़ा बंधा होता है उस दुकड़ेपर मैल ढाल दिया जाता है जिससे रस छनकर नाँदमें चला जाता है श्रीर मैल कपड़ेपर रह जाता है। इसप्रकार छुने हुए रसको भी कढ़ाइमें डालते रहते हैं। दुवारा भी यही किया दुहराई जाती है। रस विलकुल पार-दर्शक इलके पीलेसे रंगका हो जाता है। इसके पश्वात् लगातार आंच लगाते हैं श्रीर गाड़ा करते हैं। यदि फेना श्रधिक उठे तो त्रग्रडीका तेल स्रथवा अथवा अण्डी पानीमें कुचलकर उबलते हुए माल पर छिड़क देते हैं। इस प्रकार रस बिलकुल साफ हो जाता है।

भिण्डी का पानी वनाने की रीति-

निएडी, चुकलई आदि जिसका भी पानी बनाना अभीष्ट हो उसकी छाल ली जाती है और उसे कुचलकर नाँदमें पानीमें घोलते हैं और कूट कर मिलाते जाते हैं। जब पानी लसदार श्रीर गाढ़ा होजाता है तब वह उपर्युक्त प्रयोगमें लाया जाता है।

नीरङ्गीकरण (Bleaching)

इसके अनन्तर नीरगीकरण और शुद्धिकरणका प्रकरण आरम्भ होता है। प्रायः यह दोनों कियाएं कची खांडके साथ कराई जाती हैं। इस प्रयोजन के लिये नवीन तथा प्राचीन विधियाँ निम्न हैं परन्तु विधियों पर विस्तारसे विचार करने से पूर्व इनके सिद्धान्तपर विचार करना श्रसंगत न होगा।

रस पर अम्ल का प्रभाव—ग्रम्ल से इत्तोज (Su-crose) द्रात्तोज (Glucose) श्रौर फलोज (Fructose) में परिणत हो जातो है। समीकरण निम्न है—

 $\mathbf{a}_{12} = \mathbf{a}_{12} \mathbf{a}_{11} \mathbf{a}_{11} + \mathbf{a}_{22} \mathbf{a}_{12} = \mathbf{a}_{22} \mathbf{a}_{12} \mathbf{a}_{12} \mathbf{a}_{12} + \mathbf{a}_{22} \mathbf{a}_{12} \mathbf{a}_$

श्रंग्रेजी ढङ्ग पर चलाये गये कारखानों में ही अम्लका प्रयोग किया जाता है परन्तु देसी खाडंसालों में अम्ल प्रयोग नहीं किया जाता। न तो रस इतने कालतक रक्खा जाता है कि उसमें उठान (Fermentalion) होकर स्वयं कोई अम्ल बनजावे और न विदेशी प्रणालीके अनुसार अम्लका वाह्य प्रयोगही कियाजाता है तोभी शुद्धिकरणुकेविचारसे गन्धसाम्ल और कार्बनिकाम्लका प्रयोग लाभवद हो सिद्ध हुआ है। अतः इन दोनों प्रक्रियाओं का भी संचित्र वर्णन आवश्यक प्रतीत होता है। इनमें प्रथमका नाम गन्धित-करण (Sulphitation) और द्वितीयका नाम कर्बनेत-करण (Carbonation) है। नीरङ्गी करणुके प्रकरणुमें यही विशेषता गिनाई जासकती है।

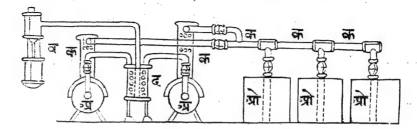
गन्धितकरण विधि

परिशोधन की प्रक्रियामें यदि चूना श्रिधक मात्रामें पड़जाय तो खाएडकी बड़ी मात्राभी खटिक शर्करेतके कपमें श्रवचेषित होजाती हैं श्रतः चूने को गन्धेतके (sulphate) रूपमें श्रवत्यित करने केलिये गन्धसाम्लका (गश्रोर के रूपमें) प्रयोग किया जाता है। यह कहना कठिन है कि गन्धक द्विश्रोषिद्की रसपर क्या क्रिया होती है परन्तु परीत्त्यों तथा श्रनुभवोंसे विलकुल ठीक मालूम होता है कि गन्धक द्विश्राषिद्की क्रियासे रसपर निम्न प्रभाव होते हैं।

- (१) रसके छननेमें सरलता हा जाती है।
- (२) श्रशुद्धियाँ शीघ्रतासे बैठने लगती हैं।
- (३) खमीरण विलकुल बन्द हो जाती है।
- (४) श्रघः चेपण शीव्रतासे होता है।
- (५) स्निग्धता बहुत कम हो जाती है।

- (६) चिपचिपाइट भी बहुत कम हो जाती है।
- (७) रस का रंग भी कट जाता है।

गन्धक दिस्रोषिदकी बहुत स्रिधिक मात्रा प्रवा-हित नहीं करनी चाहिए। लेकिन उसके साथ रस कोई स्रम्लीयता न दे परन्तु दिव्योलथलीनके साथ स्रम्लीयता देनेपर गन्धक दिस्रोषिदकी मात्रा ठीक प्रवाहितकी गई है या नहीं यह पहिचाना जा सकता है। कई कारखानोंमें पहिले गन्धक दिस्रोषिद प्रवाहितकी जाती है स्रौर फिर चूने द्वारा उसे शिथिल किया जाता है। गन्धक दिस्रोषिद तैय्यार करनेके लिये गन्धकका वायुके साथ जलाते हैं। निम्न उपकरण प्रयोगमें लाये जाते हैं—



श्र 'श्र' दो कुष्पियाँ शुएडा लगी हुई हैं इनमें गन्धक दिश्रोषिद डाला जाता है। नीचेसे ताप दिया जाता है। साथमें रखे हुए 'द' कमरेसे खटिक हरिद द्वारा शुद्धकी हुई या चूनेके पत्थर द्वारा शुद्धकी हुई बायु इन कुष्पित्रोंमें त्रांती है। वहाँ गन्धक वायु के सम्पर्कमें आकर गन्धक द्विस्रोषिद रूपमें परि-गुत हो जाता है। इन कुष्पियोंके ऊपर एक डबल सेट लगा होता है। उसमेंसे एक श्रोरसे ठएडा पानी त्राता है त्रीर दूसरी त्रोरसे गर्म होकर निकल जाता है। यह पानी इसलिये प्रवाहित किया जाता है कि ठोस कपमें कुप्पीसे जो गन्धक बाहर जा रहा है वह ठंडा होकर पुन: कुप्पीमें गिर जाय। कुष्पियोंके मुख पर भी चूनेके पत्थर रखे जाते हैं। जिनसे गैस विलकुल ग्रुद हो जाती है इस प्रकार बिलकुल शुद्ध होकर 'इ' 'इ' बेलनमें चली जाती है। चित्र पिछले पृष्ठपर दिखाया

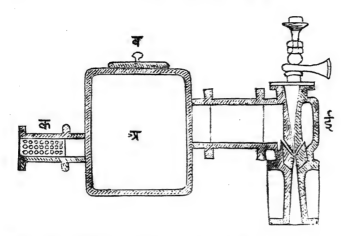
गया है। बड़ी मात्रामें तैय्यार करनेके लिये निम्न चित्रमें दिखाये गये उपकरणका प्रयोग किया जा सकताहै। इसमें सिद्धान्त वही है।

(चित्र, देखिये ७वें पृष्ट पर)

गन्धित-करणमें रसको ७०° से ऊपर नहीं
गरम करना चाहिये। श्रिधिक गन्धक द्विश्रोषिद
भी न प्रवाहित करना चाहिए क्योंकि खटिक श्रधं
गन्धित बन जाता है। यदि ठीक मात्रा होगी तो
खटिक गन्धेत ही बनेगा। यदि गन्धक द्विश्रोषिद
श्रिधिक हो जाय हो। भाप द्वारा हटाया जा सकता
है। यदि बहुत श्रिधिक होती पुनः चूना डाजा
जाता है जब किया पूर्ण होजाय ता रस पूर्णता
शिथिल होना चाहिए!

कर्वनेतकरणविधि परिशोधन में यदि चूना श्रधिक पड़ जाय तो उसे इस विधि द्वारा भी श्रवत्तेपित किया जा सकता है। वहविधि पहले पहिल जर्मनीने चुकन्दर के लिये प्रयुक्तकी थी परन्तु इसका प्रयोग गन्नेपर

जावाके टोर्गोने ही पहिले पहिल किया। इस किया से शर्करिकाम्ल पूरी तरहसे हटाया जासकता है। यहाँ तक कि थोड़ासा द्रालोज या खाएड भी



श्रवदोपित हो जाती है। केवल परिशोधन में यह संभव नहीं क्योंकि चूने की श्रधिकमात्रा विना खटकेके नहीं डाली जा सकती। कर्वनेतकरण दो प्रकारका होता है—

- (i) श्रकेला
- (ii) दोहरा
- (i) श्रकेला— इस कियामें तापाश ६०° से ऊपर नहीं होने दिया जाता। यदि तापाश ६०° से ऊपर होजाय तो खटिकम्के लवण पुनः घुल जाते हैं। चूना गन्नेके भारके श्रनुपातमें एकसे १५°/, डाला जाता है इससे चूनेकी मात्रा कुछ श्रधिक हो जाती है फिर दश मिनटके लिये ५५ श ताप पर कर्वनद्विश्रोषिद प्रवादितकी जाती है श्रीर पुनः ६०° तक गर्म करते हैं तत्पश्चात् रसको निधार लेते हैं।
 - (ii) दोहराः—दोहरी कर्बनेतकर एकी बिधि का लाभ यह है कि प्रथम कियामें जो खटिकम् के लवण घुलने लगते हैं, उन्हें घुलने से रोकती है और गोँद तथा बिरोज़े की वस्तुएँ चूने की श्रधिक मात्रासे श्रवक्षेपित भी हो जाती हैं। यह माना जाता है कि साफ़ करने में चूना श्रधिक मात्रामें डालना

चाहिये और चूनेको बाद में अवलेपित कर लेना चाहिए। पुनः कर्वन द्विश्रोपिद् प्रचाहित किया जाता है ताकि चारीयता ० ५°/. रह जाय। फिर रसको खौलाया जाता है और फिर कर्वन द्विश्रोपिद् गुज़ारा जाता है। अवके रसको बिलकुल शिथिल होना चाहिये। इसकी परीनाके लिये स/१०० दाहक पांशुजन्नारमें दिव्योलथलीन सुचकके तौरपर डालकर रसको डाला जाता है। यदि रसकी मात्रा १० घ. शम. से कम है तो रस अम्लीय है अतः संख्या इससे अंची होनी चाहिये। इस कियाके निम्न लाभ हैं—

- (१) रस शुद्ध हो जाने से चिपकता कम है।
- (२) छारण बंड़ी सुगमतासे होता है।
- (३) यदि परिशोधनिकया की गई हो तो रसमें दहीका सा पदार्थ श्रा जाता है श्रोर उसमें से भाप श्रवश्य प्रवाहित करनी पड़ती है, श्रन्यथा श्रवत्रेप शीझतासे नहीं बैठता परन्तु इसमें यह बात नहीं है।
- (४) गन्धितकरण से शुद्ध किया हुन्ना रस बैठनेमें बहुत समय लेता है परम्तु इस विधिसे रस

शीव्रतासे ही निथारा जा सकता है।

ये दोनों विधियाँ ही कारखानों में प्रयुक्त होती हैं। खाएडसालों में तो भिएडीके पानी से ही सब कुछ हो जाता है।

संशोधन (Refining)

गन्धितकरण श्रीर कर्बनेतकरणकी प्रक्रियासे रसका रंग बहुत कुछ कर जाता है श्रौर अबद्गेप भी शीव्रतासे बैठने लगता है, इससे छाननेमें तथा रवोंके पृथक करणमें पर्याप्त सरलता हो जाती है तो भी बिलकुल श्वेत खाएड तय्यार करनेके लिये 'संशोधन' की प्रक्रिया अत्यावश्यक श्रीर श्रनिवार्य है। योद्धप श्रीर जावामें इस प्रयोजनके लिये हड्डीके कोयले (Animal charcoal) का प्रयोग किया जाता है। हड्डीका कोयला रंगका प्र0°/. भाग चुस लेता है। कई वैज्ञानिक हड्डी के कोयले के चूर्णको रसमें डालते हैं श्रीर खीलाते हैं परन्तु इससे इतना लाम नहीं होता ः रंग विनाशकी क्रिया कराके टाटके छन्नों (Bagfilters) मेंसे छाननेके बाद यदि रसको हर्ड़ाके कोयले अथवा वानस्पतिक कोयलाके लम्बे स्तूर्गोमेंसे छाना जाय तो रंगका वडा हिस्सा शीघ्र ही कट जाता है। इस क्रियाको सहज करनेके लिये छाननेके उपयोगी सिद्धान्तोंका प्रयोग करना चाहिए क्योंकि कोयलेके छुन्ने बहुत लम्बे गहरेपर कम चौड़े होते हैं अतः वस्त धीरे-धीरे छनती है, इसलिये शुन्य या अधिक दबाव डालकर झारणकी क्रियाको जल्दी कराया जाता है। श्रवस्थात्रोंके श्रवकृत दोनों उपायोंमेंसे किसी एकका श्रवलम्बन किया जासकता है। संशोधनकी प्रकिया रङ्गविनाशके साथ ही कर लेनी चाहिये नहीं तो व्यर्थमें किया सम्बी, श्रीर तापका व्यय होता है। पहिले कची या त्रशुद्ध खांड बनानेके लिये वाध्यीकरण करानेमें तापका व्यय करना पडता है श्रीर पुनः संशोधनके लिये कची खांडको द्रावक (Melter) त्रादिमें पिघलाकर उसका घोल बनानेमें श्रौर उसके वाष्पीकरणुमें सारी प्रक्रिया

दुहरानी पड़ती है। यदि रंग विनाशके साथ-साथ संशोधनका कार्य भी किया जाय तो इस सबकी कोई त्रावश्यकता नहीं रहती। इसी कारण देशी विधियों के त्रानुसार 'Melter Blowups' त्रादि उपकरणोंकी समस्या भी सामने उपस्थित नहीं होती। एक विदेशी संशोधनालय में निम्न वस्तुएँ त्रावश्यक होंगी और निम्न प्रक्रिया होगी।

१—पानी—पानी पर्ग्याप्त मात्रामें और मृदु (Soft) होना चाहिए। भएकों (Boilers) तथा धोने त्रादिके काममें इसके बिना कठिनता होती है। साथही साथ छुकोंके धोनेमें पानी बड़ी मात्रा में व्यय होता है।

२-पानी की सहायतासे कच्ची श्रौर श्रशुद्ध खागड का १'०२५ घनत्ववाला घोल जिसमें ५५°/. ठोस पदार्थ उपस्थित हो बनाया जाता है श्रौर फिर इस घोलको द्रावक (melter) में डालकर जो खांड पिघली नहीं होती वह भापकी सहायतासे पिघलाई जाती है। वस्तुको खूब चलाया जाता है, श्रौर तापक्रम १७० श कर देते हैं। इस प्रकारका घोल तैय्यार करके पम्पोंकी सहायतासे ब्लोग्रप्स में पहुँचाया जाता है। यह ब्लोग्रप्स एक प्रकार की शोधन टंकियाँ (Defecating tanks) होती हैं जो कि वाष्य कुएडलियों (Steam coils) की सहायतासे गर्म की जाती हैं। प्रत्येक ब्लोग्रप्स में एक कु डली खुली हुई भी होती है जिसमेंसे वायु प्रवाहितकी जाती है । यह वायु सम्पूर्ण वस्तु को हिद्धाती है। इनका तापकम १६०° रखा जाता है। यदि खाएड बहुत खराव श्रीर जली हुई ली गई हो तो तापकम ऊँचा भी किया जा सकता है। इस शोधन का प्रयोजन यही होता है कि कार्बनिकग्रम्ल तथा अन्यान्य अवलम्बनस्थ मल दूर हो जांय। चूना, फिटकरी, सज्जो, घुलन शील स्पुरेत श्रीर हड्डांका कोयला प्रयोगमें लाया जाता है जिस खाडमें द्राजोजकी मात्रा श्रधिक हो उसमें चुनादि भी श्रधिक व्यय होगा। खनके प्रयोगसे भी निर्मतीकरण कराया जा सकता है परन्तु इसका प्रयोग श्रमानुषिक तथा घृणास्पद मालूम होता है। चूनेका स्फुरेत वस्तुके भारके श्रनुपातमें ०.५ °/. मात्रामें डाला जाता है। रसको २० मिनट तक खौलाकर चूने से पूर्णतया शिथिलकर लेते हैं। तापकम २१२° फ करके वायु प्रवाहित करना बन्दकर देते हैं, जिसका परिणाम यह होता है कि मेल खूब पककर कपर इकट्टी हो जाती है। जब मैलमें दो तीन दराड़ें पड़ जावें तब किया समाप्त कर देनी चाहिये श्रीर द्रवको पृथक् कर लेना चाहिये।

३—मेल तथा रसको पृथक् करने के लिये थैलेदार छुत्रों (Bag filters) का प्रयोग उत्तम है। थैले, किरमिच या कैनवसके बने होते हैं। इनका व्यास ३" से ६" श्रीर लम्बाई ४' से इ' तक होती है। अन्दरकी स्रोर एक रस्सी वँशी होती है जिसके द्वारा थैले खींचकर लौटाये जा सकते हैं। श्रीर मलके श्राधिक्य होनेपर धोलिये जाते हैं। इस प्रकारके थैलोंकी संख्या कोई निश्चित नहीं। श्रावश्यकतानुसार भिन्न-भिन्न कारखानों भें थैलों-की संख्या मिन्न-भिन्न होती है। जिस कमरेमें थैले लटकाये जाते हैं उसका तापकम १८०° होता है। पहिला द्रव मैला होता है और उसे फिर छाना जाता है। जब द्रव साफ श्राने लगता है तो उसे टंकियोंमें इकट्टा कर लेते हैं। थैलोंमें मैल बहुत जमा हो जाता है अतः द्वव धीमें-धोमें छनता है और छारण २० घरटेमें समाप्त होता है। थैले लौटाकर धो लिये जाते हैं। इस मैलमें भी २०१/, खाएड होती है. अतः यह छारण यंत्रों (Fitter presses) में दबा कर निचोड़ ली जाती है अथवा टंकियोंकी वस्तुके साथ मिला दो जाती है श्रीर सारी प्रक्रिया पुनः दोहराई जाती है। जब मैलमें केवल २°/, खाएड बच रहती है जो कि पृथक नहीं की जा सकती तो मैल खादके रूपमें खेतोंमें डाल दी जाती है। इस प्रकार छुने हुए द्रवका रंग तिनकेके रंग जैसा होता है।

४-- यह किया कोयलेके छुत्रोंकी है। हड्डीके

कोयलंके स्तूप बनाये जाते हैं जो कि २४' गहरे श्रौर = फीट चौड़े होते हैं। कायले के दकड़े छोटे-छोटे होने चाहिये। परन्तु यह ध्यान रहे कि वे इतने छोटे न हों कि छारगुके छेद ही बन्द हो जावें श्रीर वस्तका छनना भी कठिनता से हो या न हो। श्रीर न इतने बड़े होने चाहिये कि क्रिया भी ठीक तरह न हो पाये अन्यथा रंग पुरा पुरा नहीं उड़ेगा। स्रतः दुकड़े मध्यम दर्जेंके लिये जाते हैं। यि विलक्त चुरा होगा तो रसके मिठासका वड़ा भाग वही श्रिधिशोपित हो जावेगा परीचण से पता चला है कि पुशास के दाने और विलक्त बारीक पिसे हुए कोयले में मिठासका अनुपात श्राधा था। पक पौराड खाराडके घोलके लिये पक पौराड कायला काम में त्राता है। छः घण्टेमें छानन भाना आरम्भ होता है। यदि १५०° फ तापक्रम हो तो छारण शीव्रतासे होता है। पहिले द्रव शुद्ध पानी जैसा नीरंग श्राता है परन्तु कुछ देर बाद हलका तिनकंका सारंग आ जाता है। कोयला पीलेसे शद पानीसे घो दिया जाता है और इस घोवनका भी जब तक इसमें २º/, खांड बच रहती है इकट्टा करते रहते हैं। इसके बाद इसे फेंक देते हैं। इस प्रकार रसका शोध करके गाढा किया जाता है।

भारतीय परिस्थितियों के अनुसार तो इतने अधिक शोधनकी आवश्यकता ही नहीं रहती क्यों कि यहाँ के 20%, मनुष्य प्राम निवासी हैं और उनमें भी वहीं भारी जन-संख्या राव, शकर और गुड़ ही प्रयोगमें लाती है परन्तु हाँ विदेशी व्यापारके साथ टक्कर लेनेके लिये अवश्य यह प्रक्रिया कराई जा सकती है। क्यों कि आजकल खाएडका दाम भी रंगपर आश्रित है अतः हमारे देशके लिये हड्डीके कोयलेके स्थानपर वानस्यतिक कोयलेका प्रयोग किया जाय तो सम्भवतः बहुत लाभ हो, धर्म सम्बन्धी समस्याके अलावा परीच्चणों द्वारा यह भी पता लगा है कि वानस्यतिक कोयले और हड्डीके कोयलेका रसपर लगभग समान ही प्रभाव है। हड्डीके कोयलेका रसपर लगभग समान ही प्रभाव है। हड्डीके कोयलेका प्रयोग रसके साथ इसे खौलाया

भी जाता है। परन्तु यह कीयला लकड़ीकी साधा-रखतया जलानेसे ही तैय्यार नहीं किया जा सकता। इसको तैय्यार करनेकी विधि, गुख तथा रसायन निम्न हैं—

सन् १६१० के करीब बहुतसे इस प्रकारके कर्बन (Carbons) बज़ारमें श्राने लगे जिनके विषयमें बहुतसे रहस्योंकी प्रतिज्ञा दिलाई जाती थी। यदि कोयलेको साधारण तरीकेसे बनाया जाय तो उसमें रंग चूसनेका कोई भी गुण नहीं होता परन्तु यह गुण उसमें लाया जा सकता है। कोयलेको ४०००° पर वायुकी उपस्थितिमें गर्म किया जाता है। परितप्त-वाष्प (super heated) की उपस्थितिमें द००० से १०००° तक भी गर्मकिया जा सकता है।

यदि कोयला वनानेवाली वस्तुको चूना, दस्त-हरिद, खटिकहरिद, मगनीसहरीद, सोडा, गन्ध-काम्ल आदिके साथ सींच दिया जाय और फिर थोड़े तापकमपर उसका कोयला बनाया जाय तो एक बहुनही तेज क्रियाशील कर्बन (Carbon) आप्त होता है। इनके सिद्धान्त लैम्ब विलसन और कैननने इस प्रकार बताये हैं—

- १. चूर्ण-कर्बन दो प्रकार का होता है:-
- .(i) मुख्य
- (ii) गौख

मुख्य कर्वन अंचे तापक्रमपर बनता है श्रीर लेखनिक रूपका होता है श्रीर क्रियाशील नहीं बनाया जा सकता। जब कोयला लड़कीको जलाकर तैय्यार किया जाता है तो तापक्रम एक दम बहुत अंचा होता है श्रीर उसमें बहुतसे उदकर्वन श्रधि-शोषित हो जाते हैं श्रीर इसीलिये निष्क्रिय (Inactive) कर्वन बनता है । इनके। क्रिया-शील करना इन उदकर्वनों का निकालनाही है। उन्हें निकालनेकी क्रिया ताप द्वारा कराई जाती है श्रीर यह एक प्रकारकी कुछ हद तक स्रवण श्रीर

कुछ अशमें श्रोषदीकरण है। इस बातकी सावधानी रखनी चाहिये कि ताप न तो बहुत थोड़ाहों श्रीर न बहुत श्रधिक। यदि ताप थोड़ा होगा तो उदक्कंन पूर्णतया नहीं हटाये जासकेंगे; श्रीर यदि बहुत होगा नो गौण निष्क्रिय लेखनिक कर्वन बन जानेकी सम्भावना है श्रतः विधिका वास्त-विक रहस्य तापके नियमित रखनेमें है।

२. सींचने वाली विधियोंमें यदि इनके गुणों की श्रोर देख जाय तो पता लगेगा कि वे पानी सोखने वाली वस्तुएँ हैं श्रतः यह कर्बन-युक्त पदार्थोंमें केवल के।यलाही छोड़ती हैं श्रीर उदकर्बन बनने ही नहीं देती। गर्म तथा थोड़ा धोनेसे ही ये वस्तुएँ हटाई जासकती है श्रीर कर्मण्य कर्बन प्राप्त होता है।

३. गौण किया यह भी हो सकती है कि वस्तु अन्दर सिँच जाती है और गर्म किये जानेपर पृष्ठ-तल बढ़ जाता है और इसलिये रंग शीघता और सरलतासे चूस लिया जाता है।

इस प्रकारका कोयला तैयार करनेके लिये लकड़ी के छोटे-छोटे टुकड़े काट लिए जाते है श्रीर उन्हें उपर्युक्त पदार्थोंमें सीचकर एक कढ़ाहीमें भूना जाता है। शनैः २ धीमी श्राँचपर सब लकड़ी भुनकर कोयला बन जाती है।

इस प्रकारके दोनों कोयले लिये गये श्रौर परीत्ताकी गई तो ज्ञात हुश्रा कि रंग काटनेकी शिक दोनोंमें पर्याप्त मात्रामें है। वानस्पतिक कोयले के विषयमें यह बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि जब उसका प्रयोग किया जाय तो उसे खूब गर्म-कर लिया जाय। क्यों कि जिस वस्तुमें उसे सींचा गया है वह वायुमें से पानी खींच लेती है श्रौर इसीलिये उसे बिना गर्म किये रंग उड़ाने के लिये प्रयुक्त करनेपर उतना लाभ न होगा जितना होना चाहिये।

परीच्चणोंसे पता लगा है कि वानस्पतिक कोयलेका प्रयोग सभी दृष्टियोंसे लामकारी, सरल पवं सस्ता है श्रीर हम श्राशा हैं करते हैं कि सम्भ-वतः वानस्पतिक कोयला हड्डीके कोयलेका स्थान व्यापारमें ले ले। इस कियासे रसको नीरक्न किया जाता है।

खाण्ड तैय्यार करने की स्वदेशी प्रणाली रसके नीरङ्गी करण और संशोधनकी विधि श्रभी बताई जा चुकी है। उस रससे खांड तय्यार करनेकेलिये निम्न विधिका प्रयोग किया जाता है। रस पूर्वीक प्रकारस शुद्ध साफ करके गाढा किया जाता है। श्रंथ्रेज़ी विधिमें कई प्रकारके वाधीकरण यन्त्रों (Evaporator) का प्रयोग होता है, जो पेंचदार श्रीर महंगे होते हैं। उनमें रस गाढा करके जब ५० भाग पानी उड जाता है तब शून्य कड़ाहों (Vaccum pans) में गाढ़ा किया जाता है। इस यंत्रका विशेष लाभ यही है कि द्रव शीवता से वाष्पीभृत हो जाता है श्रीर जबनेका भय जाता रहता है। वाष्पकुंडलियोंमें इसे गर्म रक्खा जाता है श्रीर वायु निकाल ली जाती है। इस कारण थोडे ही तापक्रमपर वस्तु खौलने लगती है। इसमें जब दाना पड़ जाता है तो बन्त ठएडी करके चक यन्त्रोंमें डाली जाती है इससे वे पृथक हो जाते हैं। एक चक्र यन्त्र चलानेके लिये ३ श्रश्व-बल वाला इंजिन मंगाना होता है जिसमें प्रति २४ घंटा पीछे एक कनस्तर महोका तेल व्यय होता है। इसके श्रतिरिक्त दो श्रादमी कार्य करते हैं। खाएडका साफ करनेके लिये पानीकी पिचकारीसे छीटे भी लगाये जाते हैं। इससे यह दानि दोती है कि साएड की बड़ी राशि भी पानीमें घुल जाती है, श्रीर उस खाएडको प्राप्त करनेके लिये फिर सारी प्रक्रिया दुहराई जाती है।

देसी विधिमें तो रसको गर्म करते हैं। ईधनके लिये गन्नेका छिलका ही काममें लाया जाता है। मुख्बेकी चाशनी तैयार होजाय श्रर्थात्

चाशनी तीन तार देने लगे तब मटकोंमें रख दिया जाता है। दस दिनमें खूब दाना एड जाता है श्रीर राव तैयार हो जाती है। इसके पश्चात इसे अड्रेमें डाला जाता है। अड़ा उस स्थानका नाम है जहाँ पर खाएडसे शीरा पृथक । करने-के लिये रावको कम्बलॉके थैलोंमें दबाया जाता है. श्रौर शीरेकी बडी राशि निचोड़ लो जाती है। थैले एक बाँध दिये जाते हैं, और ऊपर एक पत्थर रखकर एक आदमी उसपर चढ जाता है और खुब पैरोंसे दबाकर हिनकोले लगता है। इसके बाद रवींको खेतमें डाला जाता है। यहाँ एक कोठी होती है जिसमें वांस भादिसे नीचे एक चलनीसी बनाकर उसपर बोरियां विद्यादी जाती हैं श्रीर उसके ऊपर श्रहेकी खांड भरदी जाती है। चारों श्रोरसे चटाइयों श्रौर बोरियोंकी दीवार होती हैं। उनपर ह या दस फीट ऊंची तह खांडकी लगाकर ऊपर सिवार (शैवाल) की 4" वा ६" मोटी तह लगा देते हैं और ऊपरसे दब्बन डाली जाती है। इसे श्राठ दिन तक छोड़ देते हैं। इससे गर्मी उत्पन्न होती है जो खांडमेंसे शीरा चुवा देती है। शीरा नीचे के गढ़े में इकट्ठा होता रहता है; = दिन बाद ऊपर की सीवार उठाकर उसके नीचेकी खाएड तीन या चार त्रमुं ल तक निकाली जाती है। यह खाएड चक्रयंत्रकी खांड जैसी होती है। सिवारकी दूसरी तह लगाकर तीन दिनके लिये खेतको फिर छोड देते हैं। चौथे दिन फिर सिवार हटाकर तीन चार अगु ल खांड उतार लेते हैं। इस प्रकार सारी खाएड सफ़्रेंद प्राप्त हो जाती है। फिर फुर्शपर एक टाट डालकर उसपर इसे मसलते हैं श्रीर सुखा लेते हैं। बाएड बिलकुल श्वेत तैयार हो जाती है। निरीचणसे श्वात हुआ है कि यदि सिवार कुछ दिनतक और दबी रहने दी जाय तो खाएड बिलकुल मिश्रीके रूपमें भी प्राप्तकी जा सकती है।

गतांक में (विज्ञान, २१, १६२६, २८२) विचार करते हुए विदेशी प्रणाली की बहुतसी हानियां दिखाई गई थी। दो एक श्रौर बातें भी हैं जिनके कारण विदेशी प्रणाली हमारे देशवासियोंके लिये विघातक है।

(१) कई मँशीने एक मास या इससे भी पहिले खराब हो जाती हैं और फिर उनकी मरम्मतमें कमसे कम एक मास लगजाता है इतने लम्बे श्रर्सेमें दो ही चारे हैं; या तो काम स्थगित कर दिया जाय अथवा देसी तरीके बर्ते जायं जिनके खराव होनेका कोई खतरा ही नहीं। यदि काम स्थगितकर दिया जाय तो मालको जमा करनेके लिये बड़े भारी गोदामकी ज़करत होती है श्रौर माल बिगड़ भी जाता है। यदि उसे गन्नेकी शकलमें खेतमें ही खड़ा रहने दें तो भी खाएडकी बड़ी मात्रा नष्ट होजाती है। विद्वानोंने परीचा द्वारा यह सिद्धकर दिया है कि वृत्तोंमें जड़ों द्वारा जो श्राहार ऊपरको चढ़ता है वह उसकी पत्तियों-में पहुँचकर पाचन योग्य भोज बनता है। गन्ना श्रपनी जड़ों द्वारा जो श्राहार भूमिसे श्राकृष्ट करता है वह पत्तियों में पहुँचकर पहिले मांड अर्थात् नशास्ता (Starch) बनता है। तदुपरान्त यह मांड पुनः जड़ोंकी श्रोर लौटतो है। उस लौटने-में ही यह द्राच शर्कराके रूपमें परिवर्तित हो जाता है।

 $[a_{\epsilon} a_{t}, x]_{x}]_{\pi} + \pi (a_{\epsilon} x) = \pi (a_{\epsilon} a_{t}, x)$

मांड+पानी=द्राच शर्करा.

१६२ + १= १=0.

गन्ना जैसे २ पकता जाता है वैसे वैसे द्रान्त शर्करा परिवर्तित होकर इक्षु शर्करा बनती जाती है परन्तु यदि किसी कारण पक्के गन्नेको खेतमें खड़ा रहने दें तो उसको इक्षु शर्करा परिवर्तित होकर पुनः द्रान्न-शर्करा बन जाती है।— २ क $_{\epsilon}$ उ,२ श्रो $_{\epsilon}$ = क, उ२२ श्रो, +उ३ श्रो. द्राच शर्करा = इश्च शर्करा + पानी.

३६० = ३४२ + १=.

श्रोरक, र उक्क श्रो, , + उक्को = २ कहा उक्को है. इक्षु शर्करा + पानी = द्रान्त शर्करा.

₹8₹ + ₹**=** ₹\$0

यहां तक कि यदि पक्का गन्ना कुछ काल तक खेतमें खड़ा रहे तो उसकी सम्पूर्ण इक्षु शर्करा ऊपर लिखे सिद्धान्तके अनुसार परिवर्तित होकर द्रांच शर्करा होजानेगी, श्रीर ऐसे गन्नेके रसके गुड़ श्रथवा रावमें दाना नहीं पड़ेगा श्रीर गुड़ लपटा हो जावेगा।

- (२) शीरा भी उतना श्रिधक श्रलग नहीं होता जितना देसी विधियों से। विदेशी खांड तैय्यार करनेमें जितनाभी शीरा पृथक् होता है उससे श्रिधक शीरा सिवार के प्रयोगसे निकला जाता है। इसका पता तब चलता है जब हलवाई लोग खांडसे मिश्री बनाते हैं। देसी खांड तो भट मिसरीमें तबदील हो जाती है परन्तु विदेशी खांडसे सीधी मिश्री नहीं बन पाती। उसके लिये पहिले खांडको दुग्ध श्रादिसे शुद्ध करना पड़ता है। देखनेमें जो रंग नजर श्राता है वह तो इसलिये होता है कि हमारे देशी भाई संशोधनकी प्रक्रिया करते ही नहीं।
- (३) एक बात और है, वह यह कि खर्च इन विधियों में बहुत पड़ता है। मनुष्यों की संख्या तो दोनों में लगभग बराबर ही रहती है परन्तु खरीदने में जो खर्च पड़ जाता है वह इतना अधिक होता है कि उसके सामने जो लाभ होता है वह कुछ भी नहीं होता। रही बात शीम्रतासे तैयार करने की सो उसका कोई विशेष लाभ नहीं प्रतीत होता इसलिये हमारी समक्षमें स्वदेशी प्रणाली ही सर्वोपयोगी और लाभकारी है।

विजलीकी भद्दियाँ श्रोर उनका उपयोग

[छे०-श्रीहीरालाल दुवे, एम० एस-भी०]



हियोंका स्थान कला-कौशल व व्यापारमें बड़े ही महत्वका है। किसी भी देशकी उन्नति उसके व्यापार व कलाकौशल ही पर निर्भार है। इस-लिए भहियोंको तुच्छ समभकर उनकी श्रोर

ध्यान न देना बड़ी भारी गलती है। जो कि वस्तु बीस साल पहले पिघलाई न जा सकती थी तथा भाप के रूपमें परिखत न की जा सकती थी वह त्राज बड़ी सरलता से इन स्थितियों में पाई जाती हैं। विजली की भट्टियों द्वारा कई नई वस्तुएँ बनाई जाती हैं जो हमारे दैनिक व्यवहार में आती हैं। जैसे स्फट्म, खटिक कर्बिद् इत्यादि । इसका श्रेय हेनरी मोयसाँ को है। सन् १८६२ में मोयसाँ पेरिस के सारबोन विश्वविद्यालयमें अभ्यापक थे। इन्हीं दिनों उन्होंने विजली की भट्टियों पर कार्य श्रारम्भ किया। उन्होंने श्रपने कार्यमें सफलता पाई श्रीर सारे संसार को चिकत कर दिया कि हीरा भी प्रयोगशालाश्रोंमें बनाया जासकता है। उन्होंने कई नई वस्तुएँ तैयार कीं श्रीर उनके श्राविष्कार से कलाकौशलमें बड़ी उन्नति हुई। जो वस्तुएँ उच्चताप-क्रम (High temperature) न होनेके कारण न मिलती थीं वे वहतायतसे तथा बिना किसी मिला-वटके मिलने लगीं।

तीन कारणोंसे उच्चतापक्षम का श्रिधिक मृत्य है। पहला-उच्चतापक्षमसे श्रिधिकतर कई वस्तुएँ पिघल जाती हैं। श्रीर इस कारण उनको किसी प्रकारके सांचेमें ढाल सकते हैं दूसरा—पिघली हुई श्रवस्थामें मिलावट (Mixture) श्रच्छी प्रकार हो सकती है श्रीर रसायनिक परिवर्तन सरलतासे हो

सकते हैं। तीसरा-कई वस्तुएँ तत्त्वोंमें परिशात हो जाती हैं श्रीर कई नए यौगिक बन जाते हैं। उचतापक्रम पानेके लिए वायव्यमिश्रणों की श्राव-श्यकता होती है, जिसमें छोटे छोटे कण श्रापसमें श्रच्छी तरहसे मिल सकते हैं। बुनसन दग्धककी लौ में १८७० श तापक्रम होताहै। उदजन और श्रोषजन के मिलावटसे २००० श तापक्रम होता है। सिरकी-लिन श्रौर श्रोषजनके मिलावटसे २४००°श तापक्रम होता है। परन्तु इन साधनों से कोई भी वस्तु कपर लिखे हुए तापक्रमतक नहीं गरम की जा सकती क्यों-कि वहुतसी उष्णता विकिरण, चलन, तथा वहन श्रादिके कारण विना काम श्रायेही नष्ट हो जाती है। इस उष्णताको नष्ट न होने देनेके लिए ज्वालाको सब श्रोरसे ऐसी वस्तु से ढाक देते हैं कि उसकी उष्णता वाहर ऊपर लिखे कारणोंसे न जासके। भट्टी का यही मुख्य फायदा है।

विद्युत्शिकिको उष्णुतामें इस प्रकार परिणुत करते हैं। जब विद्युत् प्रवाह किसी चालकामें होता है तो उसमें कुछ उष्णुता पैदा होती है श्रीर उस उष्णुताके बराबर विद्युत्शिक कम हो जाती है। चालककी जितनी श्रधिक बाधा होगी उतनी ही श्रधिक उष्णुता पैदा होगी। चालक जितनाही श्रधिक मोटा होगा उतना ही श्रधिक विद्युतप्रवाह होगा श्रीर उष्णुता कम पैदा होगी, श्रीर जितना ही पतला होगा उतनी ही श्रधिक उष्णुता होगी।

विद्युत्प्रवाहमें जो गर्मीकी शक्ति होती है वह उसकी शिक्ति वर्गके बराबर होती है। एक एम्पी-यरकी अपेता २ एम्पीयर विद्युत् प्रवाहमें चौगुनी उष्णाता रहेगी और ३ एम्पीयरमें नै। गुनी उष्णाता रहेगी। यदि बड़ी शिक्तवाली विद्युत् मट्टी तक माटे २ ताँवेके तारों द्वारा प्रवाहित की जाय और फिर वह भट्टीमेंसे ऐसे प्रवार्थमें होकर प्रवा-हितकी जावे जिसकी चालकता कम हो और बाधा अधिक हो तो वह पदार्थ थोड़े समयमें बहुत गरम हो जावेगा। इस प्रकारकी भट्टियोंका—'बाघा-भट्टी' कहते हैं, क्योंकि जो उष्णता इसमें पैदा होती है वह पदार्थकी बाधाहीके कारण है। इसी स्राधारपर सन् १८०६ में सर विजियम सीमन्सने व सन् १८८६ में काउलेज़ (Cowles) ने भट्टियां तैयार कीं।

सीमन्सकी भट्टी वहुत ही सादे प्रकारकी थी। उसमें केवल कर्वनकी घरिया थी जिसमें तार लगा हुआ था जिसके द्वारा विद्युत्शिक आती थी और दूसरा तार एक कर्बनकी पेंसिलसे लगा हुआ था जो उस पदार्थके भीतर थी जो पिघ-लानेके लिए था। इस भद्रीसे आध सेर लोहा एक घंटेमें पिघल जाता था । कई दूसरे प्रयोगोंमें लानेसे उसकी उपयोगिता ऋधिक प्रतीत हुई। सीमन्सने 'चाप भट्टी' (arc furnace) भी बनाई थी। यह भट्टियां ज्यादा कामकी नहीं थी क्योंकि इनमें बाधामें हेर फेर होता था, श्रीर वस्तुके भी संगठनमें भेद एड जाता था। इस कारण मायसाँने दूसरे तरह की चाप-भट्टी वनाई। इसमें विद्युत्शक्ति दो कर्बनकी पेंसिलों द्वारा लाई जाती थी। पेंसिलें पदार्थके कुछ ही ऊपर रहती थीं। जब भट्टी श्रारम्भ करनी होती थी तब पेंसिलोंके मुंह मिला दिए जाते थे श्रीर जब विद्युत् प्रवाह शुरू हो जाता था तो वह उष्णतांके कारण सफेद श्रीर चमकदार हो जाती थीं। तब वे पक दूसरेसे कुछ अलग करदी जाती थी। खाली जगहमें विद्युत् शक्तिका चक्र हो जाता था। इस चक्रके तापक्रमसे ज्यादा तापक्रम श्रभी तक श्रीर नहीं मिला है।

मोयसाँकी भट्टी चूनेकी बनी थी। उस चूनेके दुकड़ेमें एक गड्ढा था जिसमें वस्तु रक्खी जाती थी जिसे पिघलाना होता था। यह गड्ढा दूसरे दुकड़ेसे ढाक दिया जाता था। इस कारण हवा भीतर न श्रा सकती थी तथा उष्णता भी बाहर न जा सकती थी। इस तरहसे उष्णता छोटीसी जगहमें एकत्रित रहती थी। चूनेकी कुचालक-प्रकृतिके कारण उष्णता का भी बचाव पूर्ण रूपसे रहता था। एक प्रयोगमें ढक्कन ३ श.म. मोटा था और विद्युत प्रवाह करीब १० मिनट तक होता था। नीचेका भाग पिघल रहा था फिर भी वह हाथसे उठाया जा सकता था। मगनीशिया चूनेसे ज्यादा अच्छा है क्योंकि वह उच्च ताप-क्रम सह सकता है। दूसरे, वही केवत ऐसा ओषिद है जो भट्टोके ताप-क्रमपर भी कर्बनसे अवकृत नहीं होता। परन्तु इसमें एक ख़राबी है। वह उष्णता शीघ्रतासे प्रहण-करलेता है। इन भट्टियोंमें ३५०० तकका ताप-क्रम रहता है।

वे घातुएँ जो १०००° व १२००° के नीचे ही गल जाती हैं मोयसाँकी भट्टीमें उबलने लगती हैं। इन भट्टियोंमें १०३ ग्राम ताँबोंमेंसे २६ ग्रा० पांच मिनटमें उड़ गया। श्रौर श्राधे गज़ लम्बी तांबेकी रंगकी ज्वाला उन छेदोंसे निकतीं जिनसे कर्बनकी पेंसिलें भट्टीमें जाती थीं।

इन भट्टियोंका उपयोग नीचे लिखी बातोंसे आपको पूर्ण रूपसे प्रतीत हो जावेगा। सीमन्सकी मट्टीमें एक पोंड लोहा गलानेके लिए एक घंटा लगता था तो मोयंसाकी भट्टीमें केवल कुछ मिनट लगने लगे। रागम् धातुका गलाना लोहेसे कहीं अधिक कठिन है पर वह भी एक घंटेमें ४ पों० गलाया जाने लगा। कई दूसरी धातुएँ जैसे मांगनीज, सुनागम्, बुल्फामम्, टिटेनम्, बलदम् और शैलम् धातुयें रसायनिक कौतुक थीं और जो पहिले कठिन परिश्रमसे भी थोड़ी ही मात्रामें पाई जाती थीं, वह आज बहुतायतसे मिलती हैं। कला-कौशलमें खासकर फौलादके भौतिक व रासायनिक गुणोंमें इनका वड़ा ही हाथ है।

त्राज त्राप जो बड़ी-बड़ी तोपें, बंदूकें, हथियार, रेल, मोटर, कल त्रौर पुरज़े मिल त्रादिमें देखते हैं ये सब इन्हीं धातुत्रोंके कारण हैं जो फौलादको ऐसी मजबूती देती हैं। इस प्रकार इन भट्टियों द्वारा लोहेको गलाते समय उसमें दूसरी घातुएँ मिला देते हैं जैसे कि रागम्, सुनागम्, बुल्फामम्, टिटे-नम्, इत्यादि जो फौलादको अधिक कठोरता, दृद्गा, स्वच्छता इत्यादि देती हैं; और कई दूसरे अवगुर्णोको दूरकर देती हैं।

मोयसाँकी महीसे केवल फौलादहीके कलाकी-शलमें उन्नित नहीं हुई है। कई श्रीर व्यापार श्रीर नई वस्तुश्रोंकी उन्नित व उत्पत्तिका श्रेय मोयसाँ ही को है। मोयसाँने विज्ञतीकी महीसे लेखनिक (श्रेफाइट) बनाया। जब मामूली कर्वन बिज्ञलीकी महीमें रक्खा जाता है श्रीर विद्युत् प्रवाह किया जाता है तो वह कर्वन लेखनिकमें परिणत हो जाता है। यह बहुतसे उपयोगोंमें श्राता है। दूसरी वस्तु जो कर्वन श्रीर शैलम्के मेलसे वनती है श्रीर जिसका सूत्र 'कशें' है कारवोरएडम्के नामसे प्रसिद्ध है। यह बहुत ही कड़ी (Hard) वस्तु है। इसकी मज़-वृती हीरेसे कुछ ही कम है। इससे धातुश्रोंके खुर-दरे किनारे सरलतासे चिकने किए जा सकते हैं।

सबसे अधिक महत्वकी वस्तु जो मोयसाँन बनाई है वह शायद खटिककर्विंद है। पानीके साथ यह वस्तु सिरकीलिन, क, उ, वायव्य देती है, जिसमें अधिक उष्णता व रोशनी होती है। यह मोटर व साइकिल आदिमें रोशनीके लिए बहुता-यतसे काममें आता है। इसकी उष्णता ढालने व वस्तुओंके काटनेके उपयोगमें लाई जाती है।

खटिककर्विद् चूना श्रौर कर्वनको विज्ञतीकी भट्टीमें गरम करनेसे वनता है। यह करीव १०००° ताप-क्रमपर नोषजन ग्रहण कर लेता है श्रौर एक नई वस्तु बन जाती है जिसे खटिकश्यामेमिद कहते हैं। यह वस्तु खादके काममें श्राती है। इसे व्यापारी "नाइट्रोलाइम" कहते हैं।

विजलीकी भट्टियां कई प्रकारकी हैं श्रौर हर दिन उनमें उन्नति ही हो रही है। मोयलाँकी भट्टी श्रव उसी प्रकारकी नहीं है। जैसी उसने पहले उसमें कई प्रकारके सुधार हुए हैं परन्तु मुख्य सिद्धान्त वहीं हैं। इस छोटेसे लेखमें सब प्रकारकी भट्टियोंका वर्णन करना कठिन कार्य है।

विजलीकी भट्टियोंके कुछ उपयोग

विद्तुत्शक्तिसे फोलाद वनाना :-- ऊपर लिख स्राप हैं कि इन भट्टियों द्वारा लोहेमें और घातुओंका जैसे रागम्, मांगनीज, सुनागम्, त्रादि मिलानेसे लोहेके गुणमें वहत अन्तर हो जाता है। परन्तु अव इन भट्टियों द्वारा फौलादके बनाने व स्वच्छ करनेमें बहुत उन्नति हुई है। हेराल (Herault) की भट्टी फौलाद बनानेमें काम आती है। इस भट्टीका एक बिजज़ोद वह वस्तु है जो गलाई जावेगी श्रीर दूसरा विजलोद दो वड़े, चौखूटे लेखनिकके टुकड़े हैं। ये फौलादमें डूवे रहते हैं। यदि ये बिजलोद इतने ऊपर उठाए जावें कि वे फौला-दसे निकले ही हों और उसे छूते न हों तो विद्युत् प्रवाहके कारण दे। चाप दिखाई देवेंगे। परंतु यदि वे पिघली धातुमें कर दिए जावें तो रुकावटके कारण उष्णता पैदा होगी। भट्टीके नीचे का हिस्सा मुड़ा हुन्ना है त्रौर यह इस तरहका बना है कि भट्टी गली हुई धातुके निकाल लेनेके लिए तिरङ्गी की जासकती है। इसी प्रकारकी कई और भट्टियाँ बनाई गई हैं। इस भट्टीमें एक नुकसान है कि नए कर्वन विजलोद्के लगानेमें वहुत खर्च होता है। दूसरे, फौज़ाद्में कुछ कर्वन भी मिल जाता है।

स्वेडनके इञ्जीनियरने जिसका नाम जेलिन (Kjellen) है एक भट्टी वनाई है। इसमें ऊपर लिखे हुए अवगुण नहीं हैं। इसका सिद्धान्त वही है जो आवेश वेठनमें होता है। इसमें परात (trough) के बीचमें मुलायम लोहेकी छड़ रहती है जो तारों से लपेटी रहती है। यह परात ऐसी वस्तुओं से बनायी जाती है जो भट्टीके तापक्रममें भी नहीं पिघलर्ती। इसी परातमें लोहा, फौलाद आदिके दुकड़े रहते हैं जिनसे कि फौलाद बनाई जाती है। यह परात चारों औरसे पक्की मिट्टी (fire clay) से

ढंकी रहती है। जब उलटी-सीघी-विद्युत्धारा उस बेठनसे प्रवाहित होती है तो परातके फौलाद में भी वड़ी शक्तिसे विद्युत् प्रवाह होने लगता है, श्रीर कुछही समयमें वह पिघल जाती है। इस प्रकार फौलादके बनानेमें बहुत उन्नति हुई है।

विद्युत्वक्ति द्वारा नोषजन यौगिक बनाना

इसमें वायु मंडलसे नाषजनका लेना मुख्य उद्देश्य है। रसायनज्ञोंने हिसाब लगाया कि नोषेत श्रादि इस पृथ्वीसे सदा नहीं मिल सकते हैं। कुछ वर्षोंके बाद, ये समाप्त हो जावेंगे। श्राजकल चिली शोरेसे ही श्रिधक नेषित त्राते हैं। मगर यह भागडार कुछही दिनोंके लिए है। इस कारण उन्होंने यह उपाय सोचा कि वायु मंडलसे नाषजन लिया जाय श्रीर उन्हें सफलता भी प्राप्त हुई। ने षेत आदि बहुत ही कामकी चीज़े हैं। इस धरती माताकी उपजशक्ति इन्हीं नाषेतों श्रीर नाषज्ञन पर निर्भर है। इनसे सैकड़ों नई वस्तुएँ भी बनाई जाती हैं। सर विलियम क्रकस्ने सन् १=६२ में दिखलाया कि विद्युत्शक्तिके चक्रमें जिसमें उलटा-सीधा-विद्युत्प्रवाह होता हो नोषजन श्रीर श्रोषजन श्रापसमें मिल जाते हैं। सन् १८६५ में लार्ड रेलेने त्रालसीम् तत्त्व पानेके लिए इसका उपयाग किया। उन्होंने एक बड़े कांचके गोलेको लिया जिसमें कि विद्युत्चाप पैदा करनेके लिए छडें थीं। इस गोलेमें एक नली द्वारा हवा श्रीर त्रोषजन पहुँचाया जाता था जो नोषजनसे मिल-कर उसके त्रोषिद बनाता था। दूसरी नली द्वारा दाइक सैन्यकज्ञारका घोल जाता था जिसमें नोष-जनके त्रोषिद् घुल जाते थे।

सन् १८०२ में सीमन्स श्रीर हाल्सके (Siemens and Halske) ने वर्लिनमें नया प्रयोग किया। इसमें हवा ज्वाला-चापमें से लाई जाती थी। उस चापको वड़ा करनेके लिए चुम्बककी सहायता ली गई जिससे श्रधिक हवा चापमें श्रा सके। जो नोषजनके श्रोषिद बनते हैं वे पानी व तारों में घोले जा सकते हैं।

इस प्रकारसे भी वायुके नोषजनको बांध सकते हैं। श्रीर यह प्रथा बहुत प्रचलित भी है। इसमें नोषजन वायव्यको केवल पिसे हुए खटिक-किंव्समें से भेजते हैं। कभी-कभी किंविसमें खटिक-हरिद् या प्रविद भी मिला देते हैं। इसका ताप-क्रम ११००° का रहता है। यह या तो विद्युत्शक्तिसे कर्बनको छड़ों द्वारा गरम किया जाता है जो किंविसके ढोल (drum) के श्रंदर रहती हैं। या इस मिश्रणको भट्टीके श्रंदर उलट-पुलट करते हैं जो विद्युत् चापसे गरमकी जाती है। खटिक-किंविद श्रीर नोषजनके मेलसे जो पदार्थ बनता है वह खटिक-श्यामेमिद नामसे प्रसिद्ध है। उसका स्त्र ख क नो, है। यह जब भापमें गरम किया जाता है तो इसमेंसे श्रमोनिया निकलता है।

ख क नोर +३ उ, त्रो

= खक ऋो ३ + २ नो उ ३

इसी प्रकार कई भट्टियां बनाई गई हैं जिनसे वायु-मंडलके नोषजनसे कई प्रकारके यौगिक बनाए जाते हैं। उनमेंसे हेबरकी विधि, वरकेलेंड-एडे भट्टी (Birkeland, Eyde Fiurnace) प्रसिद्ध हैं।

जब नोषजन मिल जाता है तब उससे कई प्रकारके यौगिक बनाए जा सकते हैं, जो मनुष्यके लिए बहुत ही लाभदायक हैं। नीचे लिखे हुए कुछ उदाहरणोंसे यह बिलकुल स्पष्ट हो जावेगा। खटिकम् और सैन्धकम्के नोषेत, चूनेके स्फुरेत और अमोनिया बहुत ही महत्वके व आवश्यक खाद हैं। पांग्रुज व अमोनियम-नोषेत भी खादके काममें आ सकते हैं। परन्तु उनसे और दूसरी वस्तुएं बनाई जाती हैं जिनसे अधिक रुपया मिल सकता है। अमोनियम-नोषेत भय रहित विस्फोटकोंके बनानेमें काम आता है। उससे 'हंसानेवाली गैस' भी बनती हैं जो कुछ समयके लिए स्थानिक-मूर्छा उत्पन्न करनेके काममें आती हैं। पांग्रुज-नोषेत बारूद बनानेके लिए आवश्यक है। रजत-नोषेत फोटोशाफीमें

बहुतायतसे काममें त्राता है। स्फर-नोषेत कपड़े रंगने व केलिक-छपाईमें काम त्राता है।

भार ग्रोर स्त्रंश-नोषेत त्रातिशवाजीके काम त्राता है। पहलेसे हरा व दूसरेसे लाल रंग मिलता है।

मधुरिन (ग्लैसरीन) या रुई नोषि काम्लसे मिलकर नोषो-मधुरिन या गन-काटनमें परिवर्तित हो जाती हैं। जब ये दोनों वस्तु मिला दी जाती हैं तो डाइनेमाइट बन जाता है जो बड़े-बड़े पहाड़ोंके। कुछ ही मिनटोंमें चूर-चूर कर देता है।

गन-काटन (रूईकी वारूद) को मय श्रीर ज्वलकमें घोलनेसे जो घोल वनता है उसे कौलो-डियन कहते हैं। यह फोटोश्राफी, डाक्टरी, श्रीर श्रीर प्रावार (मेंटल) वनानेमें काम श्राता है। इसको खुलेमें रखनेसे मय व ज्वजक उड़ जाते हैं श्रीर नोष-छिद्रोजकी मिल्ली रह जाती है जोकि वहुत ही मज्वूत होती है।

नोष-छिद्रोज श्रीर कपूरसे मिलकर छिद्रोद (Celluloid) वनता है, जिससे श्राज-कल सैकड़ों चीज़ें वनाई जाती है जैसे कंघे, खिलौने, कालर इत्यादि।

नकली रेशमके बनानेमें कौलोडियन काममें श्राता है। नोष-छिद्रोज भी काममें श्राता है। नोष-छिद्रोजको ज्वलकमें घोलते हैं श्रोर फिर बारीक छेदसे निकालते हैं। ज्वलक क्रणभरमें उड़ जाता है श्रीर वारीक डोरा नोष-छिद्रोज फिर जाता है, जो छिद्रोजमें परिणत होकर काता बुना जा सकता है। यह रेशम श्रस्ती रेशमसे कुछ कमज़ोर होता है। श्राज-कल नेाष-छिद्रोजके बदले छिद्रोजका जैन्थेत काममें श्राता है।

डांवरके स्रवणकी वस्तुश्रोंसे नेाषि काम्जको ३ मिलाकर कई लाभदायक वस्तुपें बनाई जा सकती हैं। सेंकड़ों प्रकारके रंग, इत्र व सुगन्धित तैल वनाप जाते हैं। कई प्रकारकी द्वाइयां बनाई जाती हैं। इससे श्रापको नोषजन व बिजलीकी भट्टियोंका महत्व मालूम हो गया।

विजलीकी भर्टीसे स्फटम्का वनानाः—

सन् १= =६ में सी० पम० हाल (C. M. Hall) ने पता लगाया किया कि स्फटश्रोषिद पिघले हुए कायोलाइटमें घुल जाता है। कायोलाइटमें सैन्धक-स्फर-स्रविद होता है। जब इस द्रवित पदार्थमें विद्यत्प्रवाह होता है तो एक विजलाद पर स्वच्छ स्फरम् एकत्रित हो जाता है। यह विलकुल उसी प्रकारकी विधि है जैसे ताँवा आदि घोलमेंसे विजली द्वारा एकत्रित कर सकते हैं। अभी तक भट्टियोंका जो वर्णन किया गया है उनमें विद्युत् शक्ति उष्णतामें परिणत होती है और यह उष्णता ही उन प्रक्रियात्रोंका कारण है। परन्तु स्फटम् वनानेकी भट्टीमें विद्युत्शक्ति उसी प्रकार काममें श्राती है जिस प्रकार वह घोलसे ताँबा श्रादि एक त्रित करनेमें। यह बड़े आश्चर्यकी वात है कि जो वस्तु बहुतायतसे सामने पड़ी हो उसे पानेके लिए इतनी कठिनाइयां भेलनी पडें।

सव भट्टियों में १०° । से लेकर २०° । तक स्फट्टियों विद होता है। परंतु इससे स्फट्ट्य निकालना वड़ा ही कठिन है, क्योंकि इसमें से दूसरे पदार्थों को अलग करना वड़ा ही कठिन काम है। इस कारण केवल वोक्साइट ही से संसार भरका स्फट्य्य वनाया जाता है। वोक्साइट मध्यप्रदेशमें वहुतायत से पायाजाता है। वह सव विदेश को भेज दिया जाता है जहांसे स्फट्य्य वन कर फिर यहांपर आता है।

सन् १ = ५५ में एक पौगड वज़न स्फटम्का मृल्य २ = पाउगड था और अब सबसे अच्छे एक पौगड-स्फटम्को कीमत एक शिलिंगके करीब है। सन् १८३३ में ८३ पौराड स्फटम् बनाया गया था। सन् १८८५ में २८३ पौराड । इसके बाद ऊपर लिखे हुए प्रकारसे स्फटम् बनाया जाने लगा और सन् १६०२ में ८००० टन स्फटम् बनाया गया।

स्फटम्का हलकापन व उसके यौगिक ज़हरीले न होनेके कारण श्रीर श्रम्ल श्रादि जो खाद्य पदार्थोंमें होते हैं उनसे कोई श्रसर न होनेके कारण स्फटम्का उपयोग बहुत बढ़ गया है। यह धातु गरीवसे लेकर श्रमीरके यहां तक पाई जाती है। विज्ञानमें भी इसका बहुत उपयोग है। यह मोटर, हवाईजहाज़ श्रादिमें भी काममें श्राती है जहां पर हलकेपनकी श्रावश्यकता होती है।

इतने महत्वकी वस्तुका कारण केवल विजलीकी भट्टी ही है।

पृथ्वीपर परिवर्तन

[ले॰ श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०]



स बातपर वैज्ञानिकोंमें बहुत विवाद चलता आ रहा है पृथ्वीके स्थल और जल भागोंमें कभी विनि-मय हुआ है या नहीं। भूमिके इतिहासमें क्या कोई समय ऐसा भी था जब जहाँ आजकल समुद्र

हैं वहाँ कभी महाद्वीप विद्यमान हों और जहाँ आज-कल स्थल-भाग है वहाँ कभी जलही जल हो। भारतवर्षकी ही बात लीजिये। कुछ लोगोंकी यह कल्पना है कि आज कल जिस स्थानपर राजपूताने

की मरुभूमि है, वहाँ पुराने समयमें समुद्र था। यही अवस्था अरबके रेगिस्तान और सहारा मरुभूमि के विषयमें भी कही जा सकती है।

प्राचीन सभ्यताके अवशेषोंके आधारपर इतिहास वेत्ताओंका यह भी अनुमान है कि एक समय ऐसा भी था जब भारतवर्ष दिल्लिणमें अस्ट्रे-लिया एवं अफ्रीकासे मिला हुआ था। एक और बाली, जावा, सुमात्रा, बोर्नियो, लंका आदि आज कलके द्वीप सब एक दूसरेसे मिले हुए थे और दूसरी और दिल्लिप-पश्चिममें अरब सागरके स्थानमें स्थल भाग था जो मैडागास्कर आदिका मिलाता हुआ भारतवर्षका सम्बन्ध अफ्रीकासे करता था।

यूरोपके बहुतसे द्वीपोंके विषयमें भी यही कहा जा सकता है। यह बहुत सम्भव है कि इंग्लैंड-स्काटलेंड और आयलेंडके द्वीप मुख्य यूरोपीय महाद्वीपसे मिले जुले हों और फान्स और इंग्लैंडके बीच के इंगलिश चैनलका पुराने समयमें अस्तित्व भी न हो। इसी प्रकार यह भी माना जा सकता है कि स्कैंडिनेवियाका भी सम्बन्ध प्रेटब्रिटेनके द्वीपसे हो। भूमध्य सागरमें आज कल कई द्वीप पाये जाते हैं जो सम्भवतः किसी समय महाद्वीपके भाग ही होंगे, इटलीके पासका सिसेली तो अवश्य ही किसी समय पायद्वीपसे मिला हुआ था। यह भी संभव है कि यूरोप और अफ्रीकाके बीचका भूमध्य सागर अभी थोड़े दिनोंका ही हो, पहले दोनों महाद्वीप एक ही हों।

पृथ्वीके इतिहासमें थल और जल भागमें कुछ न कुछ विनिमय अवश्य हुआ होगा पर वैज्ञानिकों-का ऐसा विचार है कि पूर्णतः थल भाग कभी जल प्रदेशमें अथवा जल-भाग थल प्रदेशमें परिणत नहीं हुआ। शान्त और अशान्त महासागरों के बहुतसे गहरे भाग इसप्रकार के हैं जिनके लिये यह कहना कि यहाँ सृष्टिके इतिहासके किसी समयमें जल नथा, अनुचित ही प्रतीत होता है। इसी प्रकार यह भी विश्वास होना कठिन है कि हिमालय और तिब्बत प्रदेश, अथवा भारत-का दिल्ली प्लैटो किसी समय जलके अन्दर वर्त-मान था।

वर्तमान समय की पृथ्वी कई महाद्वीपोंमें विभाजित कीगई है। इस पृथ्वीपर श्रनंकप्रकार के पशु, पत्ती श्रीर पौधे पायेजाते हैं। ये पशुपत्ती प्रत्येक स्थान श्रीर महाद्वीपमें श्रलग श्रलग जातियों के होते हैं। पाणिशास्त्र विशारदोंन इन जीवोंका निरीत्तण करके सम्पूर्ण पृथ्वीको सात विभागोंमें विभाजित किया है।—

१. नव-उत्तरी प्रदेश जिसमें मैक्सिको तकफैला हुआ उत्तरी अमरीका सम्मिलित है।

२. नव-उष्ण प्रदेश जिसमें मध्य श्रीर दक्षिणी श्रमरीका की गिनती है

३. उपोत्तरी प्रदेश जिसमें समस्त यूरोप, दिन्न णपूर्वी भाग छोड़कर शेप एशिया और भारत और अफ्रीका के पटलस पर्वत की श्रेणियां हैं।

४. इथियोपियन प्रदेश (हवशदेश) जिसमें उपोत्तरी प्रदेशान्तरगत भाग को छोड़कर अफ्रीका का समस्त भाग सम्मिलित है।

प्र. प्राच्य प्रदेश, जिसमें भारतीय प्रायद्वीप, दिल्ला पूर्वीय पशिया श्रीर मंत्रायाद्वीपसमृह सिम-लित हैं।

६. त्रास्ट्रेलियन प्रदेश जिसमें श्रस्ट्रेलिया, टस-मेनिया, न्युगिनी, श्रीर निकटस्थ श्रन्यद्वीप हैं।

. ७ न्यूज़ीलैएड प्रदेश जिसको विचित्र पशु पिक्शियोंके कारण एक स्वतंत्र ही विभाग समका जासकता है।

ये सात विभाग विशेषतः पित्तयोंके निरी-त्तरणके आधारपर ही बनाये गयेथे। पर अन्य

पशुत्रों के लिये भी ये विभाग उपयुक्त हैं। एक प्रदेशके पशु दूसरे प्रदेशमें तभी जा सकते हैं जब कि दोनों प्रदेश एक दूसरेसे संयुक्त हों अथवा उनके जाने के लिये अन्य सुविधायें हों। अफ्रीका और दक्षिणी अमरीका के पित्रयों में विभिन्नता इसी कारण है कि दोनों के बीच में अटलािएटक महा सागर है और यह संभव नहीं है कि एक महाद्वीप के पत्ती दूसरे महाद्वीपमें इतने बड़े सागरको पार करके पहुँच सकें।

लाइडेकर (Lydekker) नामक वैज्ञानिकने दूध पीनेवाले पशुत्रोंका निरीक्तण करके सम्पूर्ण पृथ्वी को तीन भागों में विभाजित किया था। पहला आक्टोंजिया जिसमें उत्तरी अमरीका, अफ्रीका, और पशिया सम्मिलित हैं। दूसरा नीओजिया जिसमें दिल्लिणी और मध्य अमरीका हैं और तीसरा नोटोजिया जिसमें अस्ट्रेलेशिया और पोर्लीनीशिया प्रदेश हैं।

पश्चर्यों की विभिन्नता बहुत से देशों में पायी जाती है। थैलों में अपने बच्चों को लटका कर ले-जाने वाले ऐसे पशु जिनके दो दाँत आगे दिखाई देते हैं केवल श्रस्ट्रेलिया श्रथवा उसके निकटस्थ द्वीपोंमें ही पाये जाते हैं। कंगारू-जीव इसी जाति के पश्च हैं। विकास-वादियों का यह कहना है कि सृष्टि की ऐतिहासिक कालमें ऐसे जीव अस्ट्रेलिया, दित्तणी अमरीका, और कदिवत दित्तणी पशिया श्रीर अफ्रीका में भी विद्यमान थे। दक्षिणी श्रमरीका श्रीर उत्तरी श्रमरीका के उत्तरी भाग में भी ब्राजकल थैलों में ब्रपने वर्ची को लटकाकर ले जाने वाले जीव, पर जिनके बीचके जबडे में दो से अधिक दाँत आगे निकले दिखाई देते हैं, पाये जाते हैं। जीवन के संघर्ष में अन्य स्थानों के ऐसे जीवों का तो लोग ही होगया है। यूरोप और एशिया में ऐसे जीवों के केवल अवशेष पाये जाते है। इन प्रदेशों में उच्चश्रेणियों के पशुत्रों ने इनका नाश कर दिया । कदाचित् उस समय

जबिक उच्चश्रेणीके पशुत्रोंका यूरोप श्रीर पशियामें विकास हुआ, अस्ट्रेलिया इन प्रदेशोंसे अलग था। अतः अस्ट्रेलियामें ये कंगाक अब तक पाये जाते हैं। ये जीव अब केवल अस्ट्रेलिया श्रीर द्विणी अमरीकामें पाये जाते हैं। इससे पता चलता है कि एक समय ऐसा था जब अस्ट्रेलिया श्रीर द्विणी अमरीका मिले हुए थे।

इसके त्रितिरक्त बहुतसे ऐसे अन्य जीव भी हैं जो आजकल केवल अफ्रीका अस्ट्रेलिया और दिल्लिणी अमरीकामें तो पाये जाते हैं पर जिनका उत्तरी गोलार्घके प्रदेशोंमें नाम तक नहीं पाया जाता है। इससे यही पता चलता है कि अस्ट्रेलिया, दिल्लिणी अमरीका और अफ्रीका तीनोंको संयुक्त करने वाला एक थल मार्ग दिल्लिणी गोलार्घमें अवश्य था जो कालान्तरमें समुद्रके नीचे विलीम हो गया। अंधे साँप जिन्हें टिफलोपीडा कहते हैं मध्य और दिल्ली अमरीका, दिल्ली और उष्ण-कटिबन्धस्थ अफ्रीका, तथा भारतमें ही पाये जाते हैं। ये यूरोप, अमरीका और एशियाके अन्य भागोंमें नहीं मिलते हैं।

यही हाल सिस्टिंग-नेथीडा जातिके मेंढकोका भी है। ये अस्ट्रेलिया, टस्मानिया, द्विणी फ्लोरिडा अमरीका और उत्तरी अमरीकामें केवल मैक्सिको और द्विणी फ्लोरिडा तक ही पाये जाते हैं, इसके और उत्तरकी ओर नहीं। पकेड़ी जातिकी एक विशेष तितली द्विणी अमरीका, द्विणी पशिया, अस्ट्रेलिया और द्विणा अफ्रीकामें ही पायी जाती है।

इस प्रकार यह निश्चय पूर्वंक कहा जा सकता है कि दक्षिणी और उत्तरी गोलार्धके अनेक जीवोंमें भेद है और पृथ्वीके इतिहासमें एक ऐसा समय अवश्य था जब दक्षिणी अमरीका, अस्ट्रेलिया, भारत-वर्ष और दक्षिणी अफ्रीका एक दूसरेसे मिले हुए थे। ऊपर कहे गये पशु कभी उत्तरी गोलार्धमें नहीं वसे। यह अवश्य है कि कभी कभी भूमध्य रेखाकी पार करके कुछ उत्तरकी और भारतवर्ष, उत्तरी अफ़्रीका या मध्य अमरीकामें भी चले आये।

इसी प्रकार बहुतसे पशु ऐसे भी हैं जो केवल उत्तरी गोलार्धमें ही रहे हैं श्रीर दिल्लिंग गोलार्धमें नहीं पहुँच सके। पुरातन जीवों के श्रवशेष भी यही बताते हैं कि दिल्ली गोलार्धके प्रदेश किसी समय एक दूसरेसे मिले हुए थे। एक ही प्रकारके बड़े बड़े दोर्घकाय कछुयों के श्रवशेष केवल श्रस्ट्रेलिया, पशिया, श्रीर पैटागोनियामें ही पाये जाते हैं, उत्तर में नहीं। यदि ये एक दूसरे देशोंमें उत्तरके प्रदेशोंसे गये होते तो उत्तरी प्रदेशोंमें भी इनकी उपस्थितिके कुछ चिह्न मिलते। ऐसे चिह्नोंके श्रभावमें तो यही मानना पड़ता है कि ये उत्तरी गोलार्धमें होकर नहीं गये। दिल्लिंग गोलार्धके सब प्रदेश किसी समय एक दूसरेसे मिले हुए थे, श्रतः एक प्रदेश से दूसरे प्रदेश में इनका जाना श्रासान हो गया।

इन्हीं सब कारणों से यह माना गया है कि दिल्लिणी गोलार्घ में एक बड़ा भारी महाद्वीप था जो अब समुद्र के नीचे दब गया है। इस महाद्वीप का नाम गोंडवानालेंण्ड रखा गया है। प्राचीन समयके अनेक थल मार्ग आजकल जलमें विलीन हो गये हैं।

गत एक लेख (विज्ञान, जूलाई, १६२६, १७=)
में यह लिखा जा चुका है कि समस्त सृष्टि का
इतिहास ५ भौगिमक कालों (त्रादि, परिवर्तन,
प्राचीन, माध्यमिक त्रौर त्राधुनिक) में विभाजित
किया जा सकता है, त्रथवा समस्त ऐतिहासिक
काल को १६ खड़ों में भी बाँट सकते हैं। यहाँ त्रब हम इस बात का उल्लेख करेंगे कि किस किस
समय सृष्टि के कप में किस प्रकार का परिवर्तन
होता गया।

सृष्टि के त्रादि काल (Eozoic) के सम्बन्ध में बहुत कम ज्ञात हुन्ना है। इस समय पृथ्वीकी मौगोलिक अवस्था क्या थी, यह कहना कठिन है। वस्तुतः इस समय पृथ्वी का कोई निश्चित रूप न था। इसकी शिलायें, चट्टानें श्रीर प्रस्तर बहुत शोघ्र ही अवस्था परिवर्तित कर रहेथे। इतना श्रवश्य कहा जासकता है कि उस समय पृथ्वी पर धनी अर्रियाँ पड़ी हुई थीं। जब कोई सेव सूख जाता है तो उसके ऊपरीं बक्कल पर सिकुड़न त्राजाती है। इसी प्रकार की सिकुड़न या भुरियाँ पृथ्वी के पृष्ठतल पर भी थीं, इन भुरियों का कारण यह है कि सेब का बक्क बहुत पतला होता है। स्नारम्भ में पृथ्वी के पृष्ठतल की पपड़ी भी वहुत पतली थी त्रतः सुखने पर इसमें भी भुरियाँ पड गई। नारंगी का बक्कल मोटा होता है अतः जब नारंगी सुखती है तो कहीं कहीं गड्ढे पड़ जाते हैं और इस लिये कुछ स्थान उठे हुये मालूम पड़ने लगते हैं। पृथ्वी की पपड़ी भी कुछ दिनों बाद मोटी होगई और फिर कुछ समय और बीतने पर इस का रूपभी परिवर्तित होने लगा कहीं बड़े बड़े गड़ढे पड़गये श्रीर कहीं कहीं ऊँचे पहाड़ निकल आये । इस प्रकार पृथ्वीके अदिकालमें पहले तो पृष्ठतल पर सिकुड़न पड़ीश्रौर फिर इसका रूप और विकृत होने लगा।

श्रागे के तीन कालों-परिवर्तन, प्राचीन श्रौर माध्यि कियें ये परिवर्तन श्रौर विकट होने लगे। बारी वारी से पृथ्वी कभी गोल होती श्रौर फिर कुछ पिचकने लगतो। श्रथात् कभी तो इसमें उभार होता श्रौर फिर इसके वाद यह धसने लगती। इस समयका इतिहास ज्वालामुखियोंकी श्रवस्थाके लिखे प्रसिद्ध है। यद्यपि ऐसा कोई समय न श्राया होगा जब ज्वलामुखी पर्वत पूर्ण क्रपसे शान्त होगये हों पर यह निश्चय पूर्वक कहा जासकता है कि किसी किसी समयमें इनका कोप विशेष क्रप से था श्रौर फिर किसी किसी समय ये सापे-च्रतः विशेष शान्त रहे हैं।

श्रादि काल एवं परिवर्तनकाल (archaeozoic) दोनो ही में ज्वालामुखियोंका विशेष प्रकोप था। कैम्ब्रियन खंडमें ये कुछ शान्त पड़ गये श्रोर केवल कुछ ज्वालामुखी ही यदा कदा कुपित दिखाई देते थे। इसके पश्चात् श्रोडोंबीसियन-खंड श्राया श्रोर इलमें ज्वालामुखी-पर्वतों का प्रकोप फिर एकवार बढ़ने लगा। सम्पूर्ण पृथ्वीपर ज्वालामुखी उत्तत पदार्थों को निकालने लगे। उनको प्रचंड श्रवस्था के कारण भूमण्डल फिर श्रानिमय होगया। इसके वाद सिल्रियन खंड का समय श्राया श्रोर भूमि फिर शान्त होगई श्रोर ज्वालामुखियों का प्रकोप वन्द होने लगा।

सिल्रियन के बाद डेवोनियन खंड में फिर ज्वालामुखियों की प्रचंडता बढ़ी। क्वोनिफेरस खंडके त्रारम्भ में इंगलैएड त्रोर त्रायरलेंड में क्वन (कोयला) उत्पन्न करने वाले चूनेके पत्थरों का जन्म हुत्रा। स्टाटलेंडमें इस समय भी कुछ ज्वालामुखी सचेष्ठ थे पर त्रन्य प्रदेशों में ये शान्त हांगवे थे!

इस खंड के पश्चात् परिमयन काल श्राया । इस समय ज्वालामुखी फिर सचेष्ट हो गये । इस समय पृथ्वीके श्रन्दर श्रनेक प्रकारकी गतियाँ होनी श्रारम्भ हुई। संसारके श्रनेक भागों में पर्वतोंका जन्म इसी समय हुआ ।

परिमयन खंडके पश्चात् ट्रायिजक खंड बीता श्रौर फिर माध्यमिक (mesozoic) काल श्राया। इस कालमें ज्वालामुखी पर्वत विशेष कपसे शान्त रहे। इस कालके श्रन्तिम खंड क्रीटेशसमें ज्वाला-मुखी फिर प्रचंड होने लगे इसीसमय इंगलेंडके दिल्लाण पूर्व भागमें खड़िया मिई।का जनम हुश्रा।

माध्यमिक कालके पश्चात् आधुनिक (Kainozoic) काल आया । इसके प्रथम खंड इस्रोसीनमें अमरीका, भारत वर्ष, अफ्रिका, और अस्ट्रेलियामें विशेष कपसे ज्वालामुखी कृषित

हुए। इसके बाद श्रोलिजोसीन खंडमें ज्वालामुखी कुछ शान्त श्रवश्य हुए पर मायोसीन खंडमें जाकर इनका प्रकोप बहुतही बढ़ गया। इसी समय श्राल्प श्रोर सरकमपेसि फिक पर्वतों की श्रेणियों का निर्माण हुश्रा।

इस इतिहाससे यह पता चलता है कि ज्वाला मुखी भिन्न भिन्न खंडोंमें वारी वारीसे सचेष्ट और निश्चेष्ट (कुपित और शान्त) होते रहते हैं। इस प्रकारके परिवर्तनोंसे भूमिका रूप भी परिवर्तन होता रहता है। ज्वालामुखी-प्रकोपों के साथ भूचाल भी त्राते हैं जिनका प्रभाव यह होता है कि कभी कहीं किसी जल भागमें से नई ज़मीन निकल त्राती है और कभी कोई थल भाग जलके अन्दर दब जाता है।

पृथ्वी पर श्रोर भी कई प्रकारके परिवर्तन होते रहते हैं। साधारणतः भूमि को नारंगी या गेंदके समान गोल मानते हैं; पर वस्तुतः पृथ्वीका रूप ऐसा वेडौल है कि इसके रूपकी किसीसे तुलना ही नहीं की जासकती हैं। यह एक विचित्र गोल-मटोल खिलौना है जो उत्तरी प्रदेश में चपटा, श्रौर दिल्ली ध्रुव की श्रोर चुकीला होगया है। भूमध्य रेखा को भी पूर्ण रूपसे एक वृत्त नहीं कहा जासकता है।

इसके श्रितिरिक्त प्रति दिन-रात इसका रूप उभरता श्रीर सिकुड़ता रहता है। किसी समय थल भाग का कोई स्थान श्रपनी मर्यादा से कुछु ऊँचा उठ जाता है श्रीर कभी वहीं भाग कुछु नीचा श्रा जाता है। पृथ्वी की एपड़ी स्थायी नहीं है। इसकी स्थितिमें परिवर्तन होता रहता है। प्रोफेसर मिल्ने ने यह श्रमुभव किया है कि ज़ोरों की वर्षाके उपरान्त जापानका पश्चिमी भाग कुछु दब जाता है। सर जार्ज डाविंन ने यह निरीक्तण किया था कि जब इंग्लिशचैनल में ज्वारभाटा श्राता है तो पानीके वोभके कारण थल भाग कुछु नीचे दब जाता है। प्रोफेसर हेकर का कथन है कि सुर्यं श्रीर चन्द्रके गुरुत्वाकर्षणके कारण ज्वारभाटाके समय थलभाग दबता श्रीर उठता रहता है। पृथ्वी के रूपमें बराबर परिवर्तन होते रहने का एक श्रीर भी कारण बताया जाता है, वह है पृथ्वीका श्रपनी कीली पर भुके हुए घूमना।

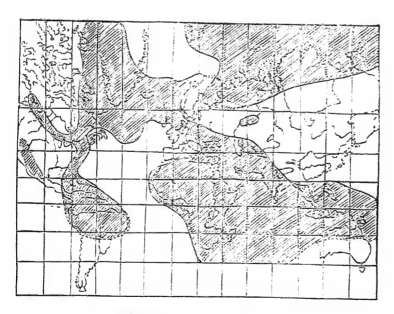
महाई।पों श्रीर महासागरोंके जो नकशे श्राज-कल विद्यार्थियों को दिखाये जाते हैं, वे भी सदासे ऐसे ही नहीं रहे हैं। हम कह चुके हैं कि अनेक काल ऐसे आये हैं, जब सृष्टिके उस भागमें जहाँ कि त्राजकल जल है पहले जमीन थी, त्रतः पशिया, यूरोप, अमरीका अस्ट्रेलिया आदिका जो रूप हम त्राजकल देख रहे हैं वह पहले ऐसा न था। कैम्बि-यन समयमें भूमिकी जो अवस्था थी उसका एक षानुमानिकचित्र इस प्रकार किएत किया गया है। इस समय के जल श्रीर थल भागों की श्रायोजना श्राज कलकी श्रायेजनासे बहुत कुछ मिलती जुलती है। इस समय स्काट-लैएड, ग्रीन लैंडं ग्रीर उत्तरी श्रमरीकां का पूर्वोत्तर भाग मिलाकर एक महाद्वीप बना था। इस भागमें त्राजकल जहाँ समुद्र है वहाँ पहले थल भाग था। त्राजकलके उत्तरी त्रमरीका का पव्छिमी किनारा जलमें डूबा हुन्रा था, दित्तण श्रमरीकामें केवल बेज़िल ही एक द्वीप था, शेष दिवणका प्रायद्वीप जल में था। अरब श्रीर सिन्धका भागमी जलमें था। त्राजकल जहाँ पैसिफिक महा-सागर है वहाँ बहुतसे भागमें एक महाद्वीप था जिसे पैसिफिक महाद्वीप कह सकते हैं। श्रास्ट्रेलिया का कुछ पश्चिमोत्तरी भाग छोडकर शेषभी जला-न्तरगत ही था। पर इन साधारण परिवर्तनोंके होते हुए भी त्राजकलके जल-थल भाग में श्रौर कैम्ब्रियन कालीन भागमें विशेष नहीं है।

पर यह अन्तर अन्य कालोंमें बहुत ही बढ़ गया। सिलूरियन कालमें तो इतना विकट परिव-तैन हुआ कि उत्तरी अमरीका लगभग सबका सब



सिल्रियन समय का उत्तरी अमरीका।

घनी काली समानान्तर रेखाओं से श्रावृत्त भाग ही स्थल है। शेप सम्पूर्ण श्रमरीका समुद्र से घिरा हुश्रा है।



त्रोर्डोविसियन समय की पृथ्वी । इसके स्थल भाग में घनी समानान्तर रेखायें खींच दी गई हैं। शेष भाग में जल है।

पानी में दब गया, श्रीनलैएडका कुछ भाग श्रीर युना-इटेड-स्टेट्सका दिल्ला पूर्वी कोना ही बच रहा।

यहाँ एक चित्र श्रीडोंविसियन कालका दिया जाता है जिसे प्रोफेसर फ्रोक (Frech) ने कुछ अनुमानोंके आधार पर तैयार किया है। इस श्रोडों विसियन कालमें तो सम्पूर्ण पृथ्वीके जल-थल भाग में परिवर्तन हो गया दिवाणी गोलार्धमें जहाँ त्राजकल जलका ही त्राधिका है, एक लम्बा चौडा महाद्वीप निकल आया यह महाद्वीप वर्तमान श्रफ्रीका, श्ररब, भारतवर्ष, हिन्दमहासागर, उत्तरी अस्ट्रेलिया आदि प्रदेशोंको लेकर बना था। आज-कलकी बंगालकी खाडी, अरबसागर हिन्द महा-सागर त्रादि सब थलमय थे। कहीं जल भाग था ही नहीं। इसके विपरीत श्राजकलका चीन, जापान रूस, यूरोपके अनेक देश, उत्तरी अमरीकाका पूर्वीय तट छोडकर शेष भाग तथा दि च्ली अमरीका का दिचाण भाग जलान्तरगत था। त्राजकल जहाँ उत्तरी महासागर है वहाँ ज़मीन थी । ग्रीन लैएड इंगलैएड से मिला हुआ था।

म्रोडोंबीसियन समयकी यह त्रवस्था सदा ऐसी न रही। सिलुरियन श्रीर डेवोनियन कालमें फिर दित्ताणी गोलार्धमें समुद्र की मात्रा श्रीर उत्तरी गोलार्धमें थल भागकी मात्रा वढ़ गई। कवींनिफेरस कालमें फिरएक बार उलट पुलट हुई। इससमत वर्त-मान अस्ट्रेलियो, भारतवर्ष, अफ्रीका और दक्तिणी अमरीकाको सम्मिलित और संयुक्तकर देने वाला एक विशाल महाद्वीप फिर उत्पन्न होगया। इसका नाम जैसा पहले कहा जा चुका है गींडवानालैएड पड़ा। इस महाद्वीपकी विशेषता इसकी विचित्र वनस्पतिश्रोंके कारण थी जिन्हें ग्लांसोटेरिस (glossopteris) कहते हैं। यह गोंडवाना लैएड उत्तरी अमरीकासे पृथक् था। उससमय उत्तरी श्रमरीका उत्तरी महाद्वीपसे संयुक्त था। माध्य-मिक कालमें पृथ्वी में अनेक चौभ आरम हुए। पृथ्वीकी पपडीके टूटनेके कारण इसीसमय अटला-

एटक महासागर का वर्तमान उत्तरी भाग, तथा उत्तरी महासागर वने । ज्वालामुखियोंक प्रचंड प्रकोषके कारण इससमय प्रीनलैएड श्रोर स्काट लैंडंके बीचका भाग जलमें विलीन होगया श्रोर इस प्रकार ये दोनों प्रदेश एक दूसरेसे पृथक हो गये। मायोलीन समयमें श्राल्स श्रीर हिमालयकी श्रेणियोंका जन्महुश्रा। इसी समय उत्तरी श्रमरीका के पश्चिमी पर्वत श्रीर दिल्ला श्रमरीका की एएडीज़ श्रेणियांमी वनीं। इस समय एक श्रोर विशाल पर्वत श्रेणी वनी जिसका श्रोर भागतो समुद्रमें विलीन होगया, पर जिसकी चोटियां जाणानसे लेकर न्यूज़ीलैएड तकके द्वीपोंक क्रपमें पैसिफिक महासागर में श्राजभा विद्यमान है।

भारतवर्षके खनिज

[ले०—श्री सस्यप्रकाश एम० एस-सी०]



द्यपि हमारे देशमें धातुस्रों स्रौर खिनजोंकी कमी नहीं हैं, तथापि हम श्रपने यहाँकी सम्पत्तिसे उतना लाभ नहीं उठा सकते हैं जितना कि स्रन्यदेश वाले । इसका कारण यह है कि स्रनिजों से धातु तथा स्रन्य पदार्थ प्राप्त

करनेके लिये हमने अभी वैज्ञानिक विधियोंको नहीं अपनाया है, अतः इस देशके खनिजों को धातु आदिके लिये अन्य देशोंमें भेजना पड़ता है। इस-कार्य्य में न्यय अधिक होता है। यदि सब प्रकारके कारखाने हमारे ही देशमें होते तो हमें इतनी कि नता न उठानी पड़ती और कम न्ययमें ही अपनी आवश्यक वस्तुयें तैयार कर लेते। आजकल विदेशी मालके सस्तेपनकी वराबरी करना हमारे लिये कठिन ही है।

हमारे देशी धन्धोंमें एक श्रौर भी कमी है। बाहरके देशवालोंके एक कारखानोंमें एक परार्थसे सम्बन्ध रखनेवाली श्रनेक उप वस्तुयें तैयार हो जाती हैं। इसप्रकार खनिजोंका कोईभी श्रावश्यक भाग वरवाद नहीं होने पाता है। यदि हमको किसी खनिजसे दाहकतार निकालना है श्रौर यदि उसमें कुछ श्रन्य श्रंश ऐसे हैं जिनके श्रन्य यौणिक भी मिल सकते हैं, तो हम देशी विधियोंमें उनकी श्रोर ध्यान नहीं देते। श्राजकल की रासायनिक विधियोंकी यह बड़ी भारी उपयोगिता है कि कम व्ययमें कम कठिनतासे एक कारखानेमें श्रनेक वस्तुयं तैयार करली जाती हैं। लोगों का कहना है कि भारत कृषि-प्रधान प्रदेश है पर यदि इसकी वास्तविक सम्पत्ति देखी जाय तो कोई श्राश्चर्य नहीं है, यह उद्योग-प्रधान देशभी वन सकता है।

हम यहाँ भारतवर्षके कुछ मुख्य धातु श्रीर खिनजोंका ही उल्लेख करेंगे। खिनज विज्ञानके श्रनु-सार खिनजोंको छः विभागोंमें विभाजित किया जासकता है:—

[१] शुद्ध तत्त्व

१ भाग-धनात्मक या क्षारीय

- (क) स्वर्ण समृह (स्वर्ण, चांदी, पांशुजम्, सैन्धकम् त्रादि)
- (ख) लोह समृह (पररीप्यम्, पैलादम्, पार-दम्, ताम्र, लोह, दस्तम्, सीसम्, कोबल्टम्, रागम्, त्रादि)।

२ भाग-ऋणात्मक या ऋग्लीय

- (क) गन्धक समृह (थलम्, शशिम् सहित)
- (ख) कर्वन-शैलम् समृह
- [२] गन्धिद, संक्षीणिद श्रौर श्रांजनिद धातुर्श्रो के गन्धक, संज्ञीणम् श्रौर श्रांजनम्के साथ यौगिक

- [३] इरिद
- 8 प्लविद
- [४] त्रोषजन यौगिक
- १. श्रोषिद (श्रनार्द्र श्रौर श्राद्र)
- २. शैलेत
- ३. स्कुरेत, संज्ञीखेत, नोषेत
- **ध**. टंकेत
- ५. बुल्फामेत, सुनागेत
- ६. गन्धेत
- ७. कर्बनेत

[६] उदकर्वन यौगिक

इन सब समूहोंका विस्तार पूर्वक वर्षान तो यहाँ देना संभव नहीं है। सामान्य दृष्टिसे ही इन सबका उल्लेख यहाँ किया जावेगा।

सोना

भारतवर्षमें सोना शुद्ध रूपमें कार्य ज त्रादि पत्थरों के श्रन्दर या नदियों की बालु में मिला हुआ पाया जाता है। मैसूर राज्यके कोलर प्रान्तकी धारवार शिलाओं में यह विशेषतः मिलता है। यहाँ यह अभ्रक कार्र्ज) स्नायुओं में होता है, जहाँ से यह पीस, क्रूटकर जलद्वारा ऐसे ताम्रपत्रोंपर प्रवाहित कियाजाता है जिनपर पारद लगा होता है। इस प्रकार पारद विधिसे यह पृथक किया जाता है। यहाँ से प्रतिबर्ष ५६०,००० श्रोंस तैयार किया जाता है। निम्नस्थानों से भी सोना निकाला जाता है:-

निज़ाम राज्यकी हट्टी-खानसे २१००० श्रौंस

मद्रासस्य ग्रनन्तपुर खानसे २४००० " इरावदीकी घाटीसे तथा मध्यप्रदेशकी नदियोंकी बालुमें भी यह पाया जाता है।

चांदी, सीसा, श्रौर दस्ता (जस्ता)

भारतमें चांदी बहुत कम पायी जाती है। यह कभी कभी सोनाके साथ संयुक्त भी पायी गई है। पर यहाँ कद।चित संसारमें सबसे अधिक चांदी-का उपयोग होता है (प्रति वर्ष लगभग १५०,०००,००० रुपयेकी चांदी बाहरसे आर्ना है) उत्तरी बर्माके शान राज्यस्य बौडविनमें सीसा (गैलीना) से संयुक्त चांदी मिलती है जहाँसे प्रति वर्ष २-५००० श्रोंस (साढ़े चार लाख रुपये-की) चांदी तैयारकी जाती है।

सीसाभी भारतमें वहुत कम तैयार किया जाता है यद्यपि इसका खनिज गेलीना हिमालय, मद्रास, बंगाल तथा विनध्याके चूनेके पत्थरों में अवश्य पाया जाता है । हज़ारीवाग, मानभूमि, और मध्य प्रदेशके कुछ प्रान्तों में सीसाके खनिज विशेष मात्रामें विद्यमान हैं पर खेद यही है कि इनका उपयोग नहीं किया जारहा है, क्योंकि विदेशोंसे हमें सस्ता सीसा प्राप्त हो ही जाता है। बौडिवन (बर्मा) में इसका व्यवसाय अवश्य आंरम्भ किया गया है।

इसी बौडविन स्थानसे दस्ता भी थोड़ी मात्रा में तैयार किया जाता है। दस्तब्लैएडी खनिज गेलीनासे मिश्रित यहाँ पाया जाता है।

ताँवा

ज़नस्कर नृदीके प्रदेशमें काश्मीरमें शुद्ध तांबा पाया जाता है। सिंहमूमि, छोटा नागपुर, अजमेर, अलवर, उदयपुर, सिकिम, गढवाल आदि स्थानोंमें तांबेके खिनज पाये जाते हैं। सिंहमूमि प्रान्त में इसके खिनजका व्यवसाय सफलतासे हो रहा है जहाँ =000 टन प्रतिवर्षके लगभग खिनज प्राप्त होता है। पर ३ करोड़ रुपयेका तांबा प्रतिवर्ष विदेशसे हमारे यहाँ आरहा है। राजपूताना में तांबा और कांसाके लिये कारखाने थे, अजमेर और जयपुरमें भी पहले तांबा तैयार किया जाता था पर ये धन्धे बहुत कुछु शिथिल पड़गये हैं। सिकिममें इसके व्यवसाय की क्राशाजनक संमावना है।

लोहा

लोहा भारतवर्षमं बहुतायतसे पाया जाता है। इसके स्रोपिद, हेमेटाइट श्रीर मैग्नेटाइट मुख्य खिनज हैं। दिल्ली प्रायद्वीपमें (धारवार श्रीर कढ़ापा) में तो कहीं कहीं बहुतही श्रिधिक पाया जाता है। बंगालके मयूरभंज राज्य, मध्य प्रदेशके रायपुर स्थान, वर्दवान, सिंहभूमि, श्रादिमें लोहेके श्रच्छे खिनज पाये गये हैं। यहाँ पिग लोहा २-ई लाख टन श्रीर इस्पात ७५००० टनके लगभग तैयार किया जाता है।

विदेशसे प्रतिवर्ष ३५ करोड़ रुपयेके लगभग (२६००००० पोंड) का लोहा हमारे देशमें आता है। मद्रासमें सलेम, मदुरा, मैसुर, कढ़ापा, आदि स्थानोंमें, बंगालमें सिंहभूमि, मानभूमि, बद्वान, सम्बलपुर और मैसुर प्रान्त में लोहा मिलता है। मध्य प्रदेशके चाँद प्रान्तमें खानदेश्वर नामकी एक २५० फीट उर्ची पहाड़ी है जो मुख्यतः लोहेके खनिज की बनी हुई है।

स्फटम्

स्फरम्का खनिज बोक्साइट करनी (जबलपुर)
मध्यप्रदेशमें बहुत पाया जाता है। महाबलेश्वर
भोपाल, पलनी पहाड़ियों और मद्रासके कुछ भागोंमें भी यह पाया जाता है। भारतवर्षमें विद्युत्
भट्टियोंके लिये विशेष सुविधा नहीं हैं अतः
बोक्साइटसे स्फरम् धातुका प्राप्त करना व्यापारिक रूपमें सफल नहीं होकसता है। विदेशोंमें
यह बोक्साइट शुद्ध करके भेजा जासकता है।
करनीके कारखानेमें बोक्साइटका उपयोग सीमेंट
बनानेमें किया जाता है।

मांगनीज

रूसको छोड़कर संसार भरमें भारतवर्षमें मांगनीज सबसे अधिक मात्रामें पाया जाता है। हमारे देशसे मलाख टनके लगभग प्रतिवर्ष मांगनीज के खनिज अन्य देशोंमें भेजे जाते हैं। इस खनिज से हमारे यहाँ धातु प्राप्त करनेका कोई धन्धा नहीं है। बालघाट, डिंद्वाड़ा, जबलपुर और नागपुरमें ६०%, के लगभग मांगनीज खनिज पाये जाते हैं, सन्दुर, विज्ञगापहम, पंचमहाल (बंबई) गंगापुर (उड़ीसा) शिमोगा (मैस्र) में भी ये मिलते हैं। भारतके पाइरो ल्साइट, लोह मांगनीज खनिज आदि ३० रुपये टन के भाव से लंडन भेजे जाते हैं।

वंगम्

जबलपुरमें कैसेटेराइट खनिज पाया जाता है। पर भारतमें इसके खनिजकी अधिक मात्रा नहीं है। वर्मामें (मरगुई और टवोइमें) इसकी छछ अच्छी मात्रा अवश्य पायी जाती है। वहाँ इस खनिजके व्यापारसे ७५०००० रुपयेकी वार्षिक आय होती है।

बुलफामम्

सन् १८१४ तक बर्मा संसार भरका एक तिहाई बुलफामम खिनज देता था और तबसे इसका व्यापार और भी अधिक बढ़ गया है। बुल्फे माइट क्रपमें यह (टवाइ) प्रान्त (दिल्ल वर्मा) में पाया जाता है। नागपुर, त्रिचनापली और राजपूताना में भी यह पाया जाता है पर इतनी मात्रामें नहीं कि इसका लाभपद व्यापार किया जा सके। बहुतसे स्थानों में यह सुनागम्से मिला पाया गया है। वर्मामें सन् १८१६ में ३६८० टन बुल्फाम जिसका मूल्य ७३ लाखके लगभग था, तैयार किया गया।

रागम्

यह कोमाइट (रागित) रूपमें बिलोचिस्तान, मैसुर श्रीर सिंह भूमिमें पाया जाता है। बिलोचि-स्तान्में प्रति वर्ष ३२०० टन (पृ४००० रुपये) यह प्राप्त किया जाता है। मैसूर का क्रोमाइट कुछ कम शुद्ध होता है।

कोबल्टम्, नक़लम् आदि।

कोबल्ट-नक्तम् खनिज इतनी मात्रामं नहीं पाये जाते हैं कि कोई व्यापार किया जासके। इनके गन्धिद खेत्री, जयपुर (राजपूताना)। थोड़ी सी मात्रामें पाये जाते हैं। नीले इनेमल बनानेमें इनका उपयोग किया जाता है।

काश्मीरके दक्षिण पूर्वमें लाहौल प्रान्तके शीश्री ग्लेशियरके सिरे पर त्रांजन गन्धिद (स्टिडनाइट) की श्रच्छी मात्रा पायी जाती है। स्टिडनाइट विज़गा-पट्टम श्रोर हज़ारीबाग़में भी पाया जाता है।

संत्रीणम्के गन्धिद (स्रोगीमैण्ट स्रौर रिझल्गर) पश्चिमोत्तर सीमापर चित्रालमें स्रौर कुमाऊँमें-स्रधिक मात्रामें पाये जाते हैं। पर इनसे संत्रीणम् धातु प्राप्त करनेका यत्न नहीं किया जारहा है।

रत्न और बहुमूल्य पत्थर

हीरा—हीराके लिये भारतवर्ष श्रतिप्राचीन कालसे प्रसिद्ध है। पर ब्रेज़िल श्रौर ट्रान्सवाल की हीरेकी खानों का पता चलनेसे अब हीरे का धन्धा अतने महत्वका नहीं रहा है। सम्राट श्रकबरके समय तक भारतमें इसका धन्धा विशेष उत्साहसे किया जाता था। बुन्देलखंड (पन्ना नामक हीरा), करन्ल, कड़ापा, बेलारी, सम्बलपुर (मध्य प्रदेश), इसके विशेष स्थान थे। हीरे गोल गोल कंकड़ियों के रूपमें पाये जाते हैं। यहाँ के प्रसिद्ध हीरे ये हैं:—'कोहनूर' १८६ कैरेट; 'ग्रेट मोगल' २८० कैरेट; 'पिट' ४१० कैरेट। पिट को फिरसे तराश कर १३६ कैरेट का किया गया जिसका मूल्य ४८०००० पोंड लगाया जाता है।

रूवी श्रीर सैफायर—(कोरएडम) लाल श्रीर नीलम—लाल रंगके रूवी श्रीर नीले रंगके सैफायर श्रित प्रसिद्ध हैं। वर्माके रूवी मोगक प्रान्त में पाये जाते हैं। वे त्राकारमें चौधाई रत्तीसे बहुधा कमही होते हैं। मोगक क्वीके कारण बहुत दिनोंसे जगत् प्रसिद्ध रहा है।

वर्मामें जहाँ रुबी (लाल मिलते हैं वहाँ नीलम (सैफायर) भी कुछ पाये जाते हैं। पर इसके लिये काश्मीर सबसे अधिक प्रसिद्ध है। यहां के किश्तवर प्रान्तमें ये पाये जाते थे। पर सन् १६०= के बाद इनका मिलना बन्द हो गया। अब कंवल नकली नीलम्ही रह गये हैं।

किशनगढ, जयपुर, दिल्जी, नेलोर श्रादिमें कुछ श्रौर प्रकारके मूल्यवान पत्थर (वेरील, गार्नेट, टूरमेलीन श्रादि) पाये जाते हैं। रतनपुर (राजपी-पला स्टेट) में श्रगेट पत्थरकी जातिके पदार्थं भी मिलते हैं।

अन्य अदार्थ

नमक—भारतमें नमक तीन साधनोंसे पाया जाता है—(१) समुद्रके पानीसे (२) खारी कुएँ श्रौर खारी भीलोंसे, विशेषतया राजपूताना श्रौर खंयुक्त पानतमें (३) नमकके पर्वत (साल्टरं अ) से। बम्बई श्रौर मदासके समुद्र तटपर समुद्रके पानीसे नमक तैयार किया जाता है। छोटे होटे गड्ढों श्रौर टंकियों में पानी भर दिया जाता है। श्रौर धूप में सूखने दिया जाता है। इसके बाद घोलमेंसे नमकका स्फटिकी करण कर लिया जाता है। कुश्रों श्रौर खारी सोतोंसे संयुक्त प्रान्त, बिहार, दिल्ली, श्रागरा, सिन्धुके डेल्टा, कच श्रौर राजपूतानेमें नमक तैयार करते हैं। सांभर नमक जयपुर, जोधपुर श्रौर वीकानेर में बनता है।

सैन्धक हरिदके नमकके ग्रुद्ध रवे खेवड़ा (भेलम) में अनन्तराधिमें विद्यमान हैं। कोहाट प्रान्तमें भी नाककी खानें हैं। साल्टरेज (नमक के पहाड़) में सैन्धकहरिदके अतिरिक्त मगनीसम् और पांशुजम्-के भी कुछ लवण रहते हैं। उत्तरी भारतमें जो 'रेह' प्राप्त होती है उसमें सैन्यक कर्वनेत श्रीर गन्धेत होते हैं। बुल्डाना प्रान्त की लोनर भीजमें सैन्धक कर्बनेत बहुत होते हैं।

शोरा-पांश्रजनोपेत-विहार प्रान्तसे शोरा पहले अमरीका और युरोपमें वहत भेजा जाता था। पर जबसे रासायनिक विधियोंसे यह तैयार किया जाने लगा है, तबमे बाहरकी मांग बन्द हो गई है। विहारके समान घनी आवादेके ऐसे ऋषिप्रधान प्रान्तमें जहाँ जलवायु बारीवारीसे गरम श्रीर नम होती रहती है, शोराके अधिक मिलनेकी संभावना है। ग्रामींके निकट विधा, वनस्पति ग्रादि जमा होकर सडने लगता है जिससे श्रमोनिया पैदा होती है। यह अमोनिया नोपस-धीटास द्वारा नोपि-काम्लप्तें परिणत होजाती है और फिर श्रोपदी कत होकर नोषिकाम्ल बन जाती है। नोषिकाम्ल अन्य पांशुज लवर्णोके साथ प्रक्रिया करके पांशुज नोषेत या शोरा बना देता है, यह शोरा वर्षाके जलमें घुलकर समस्त भूमिमें फैल जाता है और सुचिकाक्ष्णके प्रभाव द्वारा ज़मीन, या दीवारों की ऊपरी सतह पर त्राजाता है। इसेही 'नोना' लगना (पृष्यण) कहते हैं। नोना मिट्टीमें यह शोरा अधिक मात्रामें होता है।

नोना इकट्टा किया जाता है। इसे जलसे संचा-लित करते हैं और घोलको निधार कर वाष्पीभृत करते हैं। इस प्रकार शोरेका स्फटिकी करण कर लिया जाता है। पहले अकेले विहारमें प्रति वर्ष वीस हज़ार टन शोरा तैयार किया जाता था पर अब विहार, पंजाब, सिन्ध आदि प्रान्तोंको मिला-कर भी १७००० टन प्रतिवर्षसे अधिक (जिसका मूल्य ३८०००० हपया समभा जा सकता है) शोरा नहीं तैयार किया जाता है।

शोराके तीन उपयोग हैं। गोला बारुद बनानेमें, गन्धकाम्लके व्यापारमें श्रोर खादके रूपमें। फिटकरी—फिटकरी मुख्य रूपसे प्रकृतिमें नहीं बनती है, । यह गौड़ प्रक्रियाओं से तैयारकी जाती है। भारतवर्षमें विशेषतया पांशुज्ज ग्रौर सैन्धक फिट-करियाँ तैयारकी जाती हैं। कच, राजपूताना ग्रौर पंजाबके कुछ स्थानों में पहले इसका ग्रच्छा धन्धा था। श्रब केवल कालावाग श्रौर कचमें ही यह रह गया है। इसका उपयाग रंगन श्रोर चमड़ेके व्यव-सायमें किया जाता है।

सुहागा—सैन्धकटंकेत—पूगा घाटी (लद्ख) के गरम सोतोंमें यह अव लेपक रूपमें विद्यमान है। तिब्बतकी बहुतसी खारी भीलोंमें भी यह पाया जाता है। पानीको बाष्पीभूत करके यह प्राप्त किया जाता है। जबतक अमरीकामें खिटक टंकेत की प्रचुर राशिका पता न चला था, तब तक सुहागे का व्यापार हमारे देशमें बहुत होता था। पहले १६००० हंडरवेट सुहागा लद्ख और तिब्बतसे संयुक्तप्रान्त पंजाव और विदेशोंको जाता था पर अब केवल ४५०० हंडरवेट ही प्रतिवर्ष तैयार किया जाता है। इसका उपयोग कांच और कृतिम रत्नों के बनानेमें तथा सावुन और वार्निशमें किया जाता है।

अश्रक (माइका, मसकोवाइट)—संसार भरमें सबसे श्रिधिक श्रभ्रकका न्यापार भारतवर्षमें होता है। जितने बड़े श्रीर सुन्दर पर यहाँ पाये जाते हैं उतने श्रीर कहीं भी नहीं। निलोरकी खानोंसे तीन तीन गज़ लम्बे न्यासके ये पाये गये हैं। भारत का दिल्ली प्रायद्वीप इसके लिये जगत् प्रसिद्ध है। प्रति वर्ष ५०००० हंडरवेट (मूल्य ४५०००० रुपया) के लग भग यह विदेशको भेजा जाता है। इसकी प्रसिद्ध खानें हज़ारीवाण, गया, मुगेर, निलोर, श्रजमेर श्रीर मरवाड़ में हैं। बंगालमें यह सब से श्रिधक मात्रा में होता है।

कोरण्डम् मैसुर श्रीर मदास में यह श्रधिक पाया जाता है। यहाँ के श्रतिरिक्त भारत श्रीर वर्मा की रवेदर चट्टानों में भी पाया जाता है। मोगक प्रान्त (उत्तरी वर्मा), श्रासाम की खासिया पहा- ड़ियाँ, बंगाल के कुछ भाग श्रोर काश्मीर की ज़न्सकर श्रेणियों में यह विशेषतः मिलता है। त्रिचनापली, नेलोर, सलेम, कोयम्बट्टर श्रीर मद्रास में इसके विशेष स्थान हैं। यह श्रत्यन्त दृढ़ श्रीर कठोर होता है श्रतः इसका उपयोग रत्नों, श्रीर नगोंको काटने, तराशने श्रीर चिकनाने में किया जाता है। प्रतिवर्ष ६०००-९००० हंडरवेट (मृत्य ३०००० हपये) के लगभग इसका व्यापार किया जाता है।

मोनेज़ाइट—यह दुष्ताण्य पार्थिवों—सृजकम्, लीनम् इत्यादि का स्फुरेत है, पर इसमें थोड़े से थोर-स्रोषिद होने के कारण इसका म्लय श्रधिक बढ़ गया है। पहले पहल यह ट्रावनकोर प्रान्त में पाया गया। कुमारी श्रन्तरीय से किलो तक के तट पर भी यह पाया जाता है। ट्रावनकोर के मोने-ज़ाइट में द्र से १० प्रतिशत थोरिया होता है। सन् १६१३ में भारतने १४०० टन मोनेज़ाइट ६ लाख रुपये का वेचा था। थोरिया का उपयोग दीपकों के प्रावारों में किया जाता है।

लेखनिक (ग्रेफाइट)—उड़ीसा की खोएडेलाइट शिलाओं में यह विशेषतः पाया जाता है। ट्रावन-कोर की खानसे १३००० टन प्रतिवर्ष (मृल्य ७८०००० रुपया) प्राप्त किया जाता था पर श्रब यह धन्धा वन्द हो गया है। श्रब मारवाड़, सिकिम, कुर्ग श्रीर विज्ञापट्टम में भी यह थोड़ी सी मात्रा में पाया गया है।

मगनीसाइट—सलेम प्रान्तमें यह विशेषतया मिलता है। इसके त्रितिरिक्त कोयम्बद्धर, मैसूर त्रीर त्रिचनापली में भी पाया गया है। यह अत्यन्त कठिनता से गलाया जाने वाला पदार्थ है त्रतः इसका उपयोग ऐसे स्थानोंमें किया जाता है जहाँ उच्चतापक्रमके तापकी त्रावश्यकता होती है। कर्ब- निक्क अधिदकी प्राप्तिके लिये पर्व सीमेण्ट बनानेके लियेभी इसका उपयोग किया जाता है

एस्बेस्टस—केवल दो स्थानींपर यह उपयोगी मात्रामें पाया गया है, ईडर राज्य स्रौर सिंहभूमिके सरायकला राज्यमें।

पिचब्लैण्डी—गयाकी सिगर-श्रम्नक खानोंमें पाया जाता है। इसमें श्रन्य पिनाक-खनिजभी मिले होते हैं। नेलोर श्रौर मैसूरमें समरस्काइट खनिजभी मिला है।

गन्यक चैरनद्वीप (वंगालकी खाड़ी) श्रीर पश्चिमी बिलोचिस्तानके शान्त उवाल मुखियों। यह कुछ मात्रामें पाया जाता है। गन्धकके बहुतसे सोतेभी यतस्ततः पहाड़ी स्थानोंमें पाये जाते हैं। लदक्षकी पूगा घाटीमें भी यह पाया जाता है।

कोयला—ग्राजक ज कोयला बड़े महत्वकी चीज़ माना जाता है। भारतवर्षके कई स्थानों में कई ग्रच्छी खानें हैं। प्रतिवर्ष १६०००००० टनसे ग्रधिक जिसकः मृत्य ६०००००० रुपया हैं, कोयला पाया जाता है। सम्पूर्ण कोयलेका ६१.५°/, भाग बंगाल, बिहार, ग्रौर उड़ीसाकी खानोंसे पाया जाता है। ३.५°/, हैदराबादकी सिंगरेनी खानसे; १५७%, मध्य प्रान्तसे ग्रार १°/, सैन्ट्रेल इण्डियाकी उमरिया खानसे मिलता है।

रानीगंज	से	५००००० टन
भारिया	सं	£00000 ,,
गिरीडडी	से	ر, ٥٥٥٥٥
उमरिया	स्रे	१५०००० ,,

मध्यप्रान्तमं बेलारपुर, मोहपानी, कोरिया आदि मं यह पाया जाउा है।

संगमरमर—राजवृतानाकी अरावली श्रेणियोंमें यह विशेष रूपसे पाया जाता है। मकारना (जोध-

पुर), खड़वा (ब्रजमेर) भैंसलाना (जयपुर), ब्रलवर ब्रादि स्थानोंमें इसका श्रच्छा व्यवसाय है। यहां कई रंग और कई जातियोंके श्रच्छे प्रश्यर पाये जाते हैं। मकरानाका प्रश्यर श्वेत, ख़ाकी और लाल रंगका होता है। जैसलमेरमें पीला संगमरमर और मोती-पुरा (बड़ोदा राज्य) से श्रित सुन्दर हरे रंगका पर्थर मिलता है। किसनगढ़ राज्यमें लाल संगमरमर पाया जाता है।

भारतवर्षकी भौगभिक परिस्थिति

[ले०—सत्यप्रकाश एम० एस-सी०]



मस्त भारतवर्ष तीन या चार मुख्य भागोंमें विभाजित किया जा सकता है। (१) इसके उत्तर प्रान्तकी हिमालयकी विशाल श्रेणियां (२) इसके द्त्तिण भागका श्रति प्राचीन सेटो, श्रौर (३) हिमालय

श्रीर दित्त ग्रीटोके बीचमें पंजाबसे लेकर बंगाल तककी सिन्धु-गंगा श्रादि नदियोंसे सिंचित विस्तृत उर्वरा भूमि। इसके साथ ही साथ यदि राज-पूतानेकी मरुभूमिको भी एक श्रलग विभाग माने तो भी कोई हानि नहीं है।

भारतकी उत्तरी पर्वत श्रेणियाँ एक त्रोर पामीर सैटोसे निकलकर त्रफ़गानिस्तानकी त्रोर गई हैं त्रौर दूसरी त्रोर काश्मीर, पंजाब, संयुक्तप्रान्त, बिहार त्रौर बंगालके उत्तरमें होती हुई वर्मामें भी पहुँच गई हैं। वर्मामें ये उत्तरसे दक्तिणको फैजी हुई हैं। पर भारतीय प्रदेशोंमें इनका विस्तार अधिकतर पूर्व-पश्चिम दिशामें ही है। हिमालयके अन्तर्गत बहुत ऐसे स्थान हैं जिनके विषयमें अभी हमें कुछ भी ज्ञात नहीं हुआ है। एवेरेस्ट पर्वतके शिखर तक पहुंचनेका कईवार प्रयत्न किया गया

पर अत्यन्त शीत पड़ने तथा यात्राकी अनेक असुविधायोंके कारण इस प्रकारका प्रयास अभी असफत ही रहा है। तिब्बत और भारतके बीचमें इन पर्वतोंकी क्या अवस्था है, यह केवल अनुमानसे ही ज्ञात हो सकता है। वस्तुतः हिमालय इतनी ऊँवी, चौड़ी और पक्को दीवार है जिसे आजतक कोई पार नहीं कर सका है।

भगभ शास्त्र-वेतात्रोंके लिये दित्तणका त्रिको-गुाकार सैटो अत्यन्त ही महत्वका प्रदेश है। यह उत्तरकी सम-भूमि श्रीर पर्वतीसे श्रनेक श्रावश्यक वातोंमें भिन्न है। यह कहना तो संभव नहीं है कि पृथ्वीके त्रादिकाल (लेविसियन त्रीर टोरिडोनियन खंडों) में भारतकी क्या अवस्था थी, क्योंकि पृथ्वी इस समय ऋत्यन्त उग्र, तत स्त्रीर विचित्र ऋवस्थामें थी। ज्वाला-मुखियोंका प्रकोप भी त्रारम्भ हो गया था, पृथ्वीकी दशा प्रतिघड़ी बदलती रहती थी, यह वह समय था जब पृथ्वी जल श्रीर थल भागोंमें विभाजित भी नहींकी जा सकती थी, क्योंकि श्रत्यन्त-तापके कारण वह जल जो श्राजकल महा-सागरोंके रूपमें दिखाई दे रहा है भापके रूपमें वाय-मंडलमें विद्यमान था। त्रातः इस त्रादि कालीन भारतके विषयमें यह कहना कि इसका कितना भाग जल था और कितना थल असंगत ही है। इस समय पृथ्वीपर पर्वतींका भी निर्माण नहीं हुन्ना था, पृथ्वीके शिला-कोष और धातु-कोष वन रहे थे। पृथ्वीकी पपड़ीका निर्माण होना आरम्भ ही हुआ था। कहीं-कहीं कुछ ठंडा होनेपर सिकुडन भी पडने लगी थीं। श्रस्तु, लेविसियन श्रीर टोरिडोनियन कालके भारतवर्षमें न तो पहाड़ थे, न महासागर, या अन्य सागर थे श्रीर कदाचित द्ति एका सैटो भी उस रूपमें नहीं था, जैसा आजकत है, और न यहाँ गंगा, सिन्धु त्रादि नदियाँ ही थीं। एक विचित्र त्रवस्था थी, समस्त पृथ्वी त्रागकी धध-कती गेंद थी श्रीर भारतवर्ष भी उसी गेंदका एक कोना था।

त्रादि-कालके पश्चात् परिवर्तन-काल त्राया। पृथ्वीमें इस समयसे विशेष परिवर्तन होने लगे। वस्तुतः परिवर्तन काल टोरिडोनियन समयसे ही त्रारम्भ हो जाता है पर मुख्य परिवर्तन कैम्बियन खंडसे त्रारम्भ होते हैं। भारतवर्षके दिल्ली प्रैटोका जन्म इसी समय होता है। यह कहना त्रमुचित न होगा कि यह दिल्ली प्रैटो संसारभरके सब थल भागोंसे त्रिति पुराना है। पृथ्वीके त्रम्य थलभाग तो भौगभिक इतिहासके त्रम्य कालोंमें जलमें भी डूब चुके हैं, पर दिल्ली प्रैटो कैम्बियन कालसे लेकर त्राजतक कभी भी जलमें नहीं डूबा है, यह दूसरी बात है कि इसके सीमान्त प्रदेश कभी जलमें प्रावित हो गये हों। भौगभिक इतिहासमें दिल्ली प्रैटोकी यह एक बड़ी विशेषता है।

इस ग्लेटोकी दूसरी विशेषता यह है कि इसकी शिलायें अन्य प्रान्तोंकी शिलाओं की अपेदा भिन्न प्रकारसे क्रम-बद्धकी गई हैं। पर्वतोंमें चट्टानें दो प्रकारसे लगी पायी जाती है, एक पड़ी, दूसरी खड़ी। पड़ी चट्टानें एक दूसरेसे दूसरी रक्खी होती हैं और खड़ी चट्टानें एक दूसरेसे मिली हुई सटी रक्खी होती हैं। दिल्लाि—ग्लेटोकी चट्टानें अधिकतर पहले ही प्रकारकी हैं। एकपर दूसरी पड़ी चट्टानें इस दृढ़तासे रखी हुई है कि कैम्ब्रियन कालसे आजतक ये वैसी की वैसीही बनी हुई हैं।

तीसरी वात जो इस प्तैटोके सम्बन्धमें उल्लेख-नीय है वह यह कि इस प्तैटोवर जो पहाड़ मिलते भी हैं उन्हें वस्तुतः पहाड़ नहीं सममना चाहिये। यह प्तैटोके अविशष्ट (बचे हुए) अंश हैं। वस्तुतः यह प्तैटो प्राचीन समयमें बहुत ही विस्तृत था, उसके कुछ अंश कालान्तरमें कटकर नष्ट होगये और कुछ अंश यतस्ततः टीलोंके रूपमें अवतक खड़े रह गये हैं। प्राचीन अति उच्च प्तैटोके वे अंशही दिस्त्णके पहाड़ हैं।

उत्तर भारतके पहाड़ इस प्रकारके नहीं हैं।

उनके पर्वत वस्तुतः पर्वत है। इसमेद्को समभनेके लिये हमें इसबातपर ध्यान देनेकी आवश्यकता है कि हम जाने कि पहाड़ किस प्रकार बनते हैं। पहाड़ोंके बननेकी तीन विधियाँ हैं। कल्यना करो कि एक विस्तृत मैदान है। अब यदि इस मैदानकी ज़मीन इधर उधर कुछ स्थानोंपर नीचे धंस जाय तो फिर देखनेंमें यह मालूम होगा कि कुछ स्थानोंकी अपेदा दूसरे स्थान अति ऊँचे उठे हुए हैं। यदि आप नीचे धंसे हुए भाग पर खड़े हुए हैं तो वे भाग ऊँचे टीलोंके रूपमें दिखाई देंगे। इनको ही पहाड़ समभा जा सकता है। अतः पहाड़ोंके बननेकी पहली विधि यह है कि यदि किसी स्थानके चारों ओरकी ज़मीन कट जाय, या धंस जाय तो वह दूढ़ अपरिवर्तित स्थान ही पर्वत हो जायगा।

पहाड़ोंके बननेकी दूसरी विधि पहली विधिकी बिरुकुल उलटी है। किसी मैदानकी श्रोर फिर दूष्टि डालिये। इस मैदानकी भूमिके नीचे श्रनेक परिर्वन हो रहे हैं, श्रीर श्रनेक प्रकार के पदार्थ हैं। श्रधिक गरमी श्रादिके प्रभावसे कल्पना कीजिये, कि कुछ पदार्थ ज़मीनको फाड़कर बाहर निकलनेका प्रयत्न कर रहे हैं। इसका प्रभाव यह होगा कि वे ज़ोर लगायेगें श्रीर यह भी संभव है कि इस जोरके कारण पृथ्वीका कुछ भाग ऊपर उठना श्रारम्भ हो, श्रीर इस प्रकार कुछदिनों बाद मैदानपर उठा हुश्रा टीला मालूम होने लगेगा। बस, पहाड़ भी इसी प्रकार बन सकते हैं। ज़मीनके श्रन्दरसे ज़ोर लगनेके कारण कुछ भूमि उभड़ने लगी श्रीर यही पर्वतींके रूपमें होगई।

पर्वत बननेका एक तीसरा कारण भी है।
मान लीजिये कि ज़मीनके किसी टुकड़ेके दो विपरीत
सिरों पर ज़ोर लगाया गया। एक तरफकी शक्ति
टुकड़ेको एक ग्रोर ढकेलती है श्रीर दूसरी शक्ति उसे
श्रपनी दृढ़ताके कारण उस श्रोर ढकेलने नहीं देती
है। इसका परिणाम यह होगा कि वह जमीनका

टुकड़ा रोक पाकर ऊपर उठने लगेगा और ऊँचा टीला वन जावेगा।

कहा जाता है कि हिमालयका जन्म भी इसी प्रकार हुआ। भारतके उत्तरमें तिब्बतका दृढ़ सैटे। है। इस सैटेाने ज़मीनका कुछ भाग दिन्तणकी स्रोर खिसकाना चाहा। पर दिन्तणमें भारतके दिन्तणी सैटेाके दृढ़ प्रस्तरथे। स्रतः उस स्रोर यह ढकेलनेमें सफज न हुआ। परिणाम यह हुआ कि दोनों सैटोंके बीचकी ज़मीन ऊपर उठने लगी। वही इससमय हिमालयके पर्वतके रूपमें विद्यमान है।

दे। श्रोरसे द्वाव पड़नेके कारण जो पर्वत बनेंगे उनकी चट्टानें खड़े कममें लगी होंगी। दूसरी विधिसे जो पर्वत बने होंगे उनकी शिलायें एक दूसरेपर पड़ी होंगी। द्विणके मैंटोंके स्तर एक दूसरेपर पड़े हुए हैं।

द्त्तिणी सैटोके पर्वतोंको पर्वत नहीं समक्रना चाहिये। यह स्रभी कहा जाचुका है। यह द्त्तिणी प्रायद्वीप किस प्रकार बना यह स्रागे बताया जावेगा।

गंगा-सिन्धु निद्यांसे सिंचित भारतकी भूमि भी सदासे वर्तमान न थी। कहा जाता है कि इस स्थानपर पहले समुद्र था। हिमालय इस समुद्रके उत्तरमें था। इसिवशाल पर्वत श्रेणीपर निद्यां श्रोर स्रोतोंका जन्म हुआ। इन निद्योंने हिमालयके पत्थरोंको चूर चूर करना आरम्भ कर दिया और ये नीचेकी श्रोर बहने लगीं। पर्वतोंकों काट काट कर इन्होंने वालू बनाई। यह मिट्टी श्रोर वालू हिमालयके दित्तणमें स्थित समुद्रको धीरे धीरे पाटने लगीं। निद्याँ इस प्रकारकी मिट्टीको अपने दोनों किनारोंपर जमा करती जाती हैं श्रोर उसके बीचमें से बहने लगती हैं। बस गंगा, यमुना, सिन्धु श्रोर ब्रह्मपुत्र द्वारा काटे गये हिमालय पर्वतके चूरेने ही समस्त समुद्रको पाट दिया श्रोर यही श्राजकल पंजाब, संयुक्त प्रान्त, बंगाल श्रीर बिहारके रूपमें विद्यमान है। यह सदा स्मरण रखना चाहिये कि हमारे इस प्रदेशको इन निद्योंने ही बनाया है। यदि ये निद्याँ न होती, तो इस उर्वरा भूमिका त्राज कहीं नाम भी न होता।

राजपूताना कैसे वना ? यह एक बड़ा विवादा-स्पद् विषय है। राजपूताना आजकल मरुभूमि है। लगभग उन्हीं अज्ञाशोंपर अरव और सहाराकी भी मरुभूमि विद्यमान हैं। संभव है, राजपूताना दिल्लिणी सैटोका ही कोई भाग हो, अथवा यहाँपर पहले कोई समुद्र हो। मरुभूमि होनेका कारण यहाँ मानसुनका अभाव है।

भूगोलके हिसाबसे हिमालयकी श्रेणियोंको तीन भागोंमें विभाजित किया जा सकता है—

(१) सबसे ऊँची श्रेणियाँ—जो २०००० फीटतक ऊँची हैं श्रीर जिनपर सदा बर्फ ढकी रहती
है। एवेरेस्ट, किंचनचिंगा, धौलगिरि, नंगापर्वत,
नंदादेवी श्रादि श्रेणियाँ इस भागमें श्राती हैं। (२)
बीचकी श्रेणियाँ—जो १२००० से १५००० फीटतक ऊँची हैं, (३) नीची शिवालिक श्रेणियाँ—ये ३००० से ४००० फीटतककी ऊँचाईकी हैं।

इन श्रेणियोंकी भौगभिक स्रवस्थाके स्रवुसार भी तीन भाग किये जा सकते हैं।

- (१) उत्तरीय तिञ्चत प्रदेश—यह प्रदेश सबसे ऊँची श्रेणियोंके पीछे स्थित है श्रौर इसकी चट्टानोंके श्रवशेषोंसे पता चलता है कि येप्राचीन-काल (Palaeozoic) के किसी खंडसे लेकर श्राधुनिक-कालके श्रारम्भिक इश्रोसीन खंडतककी बनी हुई हैं।
- (२) मध्य या हिमालय प्रदेश—इसमें उपर्युक्त हिमालयकी बीचकी श्रेणियोंका प्रदेश है। इसमें रवेदार गौण परिवर्तित शिलायें—जैसे ग्रेनाइट श्रादि हैं।

(३) निम्न हिमालय प्रदेश—इसमें हिमालयकी श्रेणियाँ सम्मिलित हैं। यह भाग बहुत कुछु निदयों द्वारा जमा किये हुए पर्वती-श्रंशसे बना हुआ है।

ग्लेशियर—हिमालय पर्वतपर भारतकी स्रोर निम्नतम हिम-रेखा पूर्वमें १४००० फीटसे पश्चिममें १६००० फीट ऊँचाईपर स्थित है त्रर्थात् १४०००-१६००० फीटसे अधिक ऊँचे भागपर बारहोमास बर्फ जमी रहती है। तिब्बतकी स्रोर यह रेखा तीन हज़ार फीटके लगभग और अधिक ऊँची है। लग-भग बीस हज़ार फीट ऊँचाईपर हिमालयमें बहुतसे ग्लेशियर विद्यमान हैं। इनमें कुछ ग्लेशियर तो संसार-भरके सबसे बडे ग्लेशियरोंमें गिने जाते हैं। ग्लेशि-यरोंको बर्फकी नदी समभना चाहिये। हिमालय प्रान्तमें इनकी लम्बाई बहुधा दो-तीन मीलकी पायी गई है। पर कुछ तो चौबीस मीलसे भी त्र्रघिक लम्बे हैं जैसे कराकोरमकी हुआ घाटीके हिस्पार श्रीर चोगो-लुंगमा ग्लेशियर। इसी स्थानपर बालटोरो और विश्राफो ग्लेशियर तो लगभग ४० मील लम्बे हैं। ये २०००० फीटकी ऊँचाईसे बहकर काश्मीरमें सात या आठ हजार फीटकी ऊँचाई तक उतर त्राते हैं। पर सब ग्लेशियर इतने नीचे उतरते नहीं पाये गये हैं। किंचिन चिंगाके ग्लेशियर तेरह हज़ार फीटसे नीचे नहीं उतरते हैं। कितनी नीचाई तक कौन ग्लेशियर उतर सकता है, यह उस प्रदेशके अन्नांशपर भी निर्भर है. और इसके और भी कारण हैं।

हिमालयके ग्लेशियरोंमें एक विशेषता है जो श्रन्य स्थानोंके ग्लेशियरोंमें नहीं पायी जाती है। यहाँके ग्लेशियरों पर बहुत सी मिट्टी, गर्द, कीचड़ श्रादि जमा रहता है। यह इतनी मात्रामें होता है कि कभी कभी वरफ दिखाई भी नहीं पड़ती है। कश्मीरमें तो इस गर्दकी इतनी मोटी तह रहती है कि वहाँके गढ़िरये इसके ऊपर रहनेके लिये भोंपड़ी तक बनालेते हैं। श्रव हम भारत वर्षके भौगर्भिक इतिहासका कुछ उल्लेख करना चाहते हैं। इस देशके ६ भौगर्भिक विभाग किये जा सकते हैं:—

- (१) साल्ट रेन्ज (नमकका पहाड़)—इस प्रदेशकी त्रोर भूगर्भ वेत्तात्रों का भ्यान सर्व प्रथम त्राकर्षित हुत्रा था।
- (२) हिमालय—इसमें प्रत्येक ऐतिहासिक कालके अवशेष इस सुन्द्रतासे पाये जाते हैं, कि इसका महत्व भूगर्भवेत्ताओंकी दृष्टिमें बहुत ही अधिक है।
- (३) सिन्ध—इसमें क्रीटेशस खंडसे लेकर आधुनिक काल तकके श्रवशेष मिलते हैं।
- (४) राजप्ताना—इसकी मरुभूमिका जन्म अभी लाइस्टोसीन खंडमें हुआ है। मरुभूमिके अन्दर द्वे हुए माध्यमिक कालके अवशेष इसमें पाये जाते हैं। अरावली श्रेणियोंका निर्माण और भी पुराने समय का प्रतीत होता है।
- (५) बर्मा और बिलोचिस्तान—यद्यपि ये दो प्रदेश भारतकी दो विपरीत दिशाओं में स्थित हैं तो भी इनकी भौगभिक अवस्था बहुतसे अज्ञात पेतिहासिक कालीन समयोंका वृत्तान्त प्रदान करती है।
- (६) तटस्थ प्रान्त—प्राध्यमिक और आधुनिक कालके कुछ वृत्तान्त पूर्वीतटकी पहाड़ियोंसे ज्ञात हो सकते हैं।

संसारके ऐतिहासिक कालको ५ कालों श्रोर १६ खंडोंमें विभाजित किया जाता है जैसा कि कई बार कहा जा चुका है। भारतवर्षके इतिहासकी समीज्ञा करनेके लिये हम सुविधानुसार निम्न विभाग करना श्रच्छा समस्ते हैं:—

१-परिवर्तन-काल (Archean)

(१) धारवार-समृह

(२) कढ़ापा समृह

(३) विनध्या समूह

२---प्राचीन-काल (Palaeozoic)

(४) कैस्त्रियन समूह

- (प्) सिल्रियन,डेवोनियन, श्रौर कार्वोनिफे-रस समूह
- (६) गोंडवाना समृह
- (७) परमियन समृह

३---माध्यमिक

- (=) ट्रायज़िक समृह
- (६) जूरेज़िक समृह
- (१०) क्रीटेशस (दित्तगा) समृह,

४--- त्राधुनिक

- (११) इत्रोसीन समृह
- (१२) श्रोतिजोसीन-मायोसीन समृह
- (१३) लायोसीन-शिवालिक समृह
- (१४ लाइस्टोसीन और आधुनिक

परिवर्तन-कालकी रवेदार श्रौर 'नाइस' शिलायें (नाइस शिलामें अभ्रक, कार्ट्ज और फेल्सपार खनिज होते हैं) दिन्तिणी प्रायद्वीप, उड़ीसा, मध्य-प्रदेश श्रौर छोटा नागवुरमें पायी जाती हैं, बुन्देलखराडमें भी ये विद्यमान हैं। पश्चिममें बड़ौदाके उत्तरसे लेकर ऋरावली पर्वत तक ये फैली हुई हैं। हिमालय पर्वतमें भी करा-कोरम, श्रौर काश्मीरकी श्रेणियोंसे लेकर वर्माके पूर्व तक ये चली गई हैं। भारतकी 'नाइस (gneiss) शिलायें तीन प्रकार की हैं - बंगाल नाइस, बुन्देल-खंड नाइस और नीलगिरी नाइस । बुन्देलखंडकी लाल रंगकी, नीलगिरीकी कालेरंगकी श्रौर वंगालकी मिश्रित नाइस होती हैं। इन तीनोंकी शिलाओं में और भी बहुतसे भेद हैं जिनका उल्लेख करना यहां संभव नहीं है। इस प्रकार परिवर्तन कालके आरममें बुन्देल-खंड, बंगाल, द्विणके नीलगिरि, पूराज तानेकी त्ररावली त्रादि श्रेणियोंका तथा हिमालयके बहुतसे भागका निर्माण हुत्रा।

धारवार समृह—परिर्वतन कालके आरम्भकी इन श्रेणियों के नष्ट अष्ट तथा जीर्ण होनेसे धारवार की शिलाओं का जन्म हुआ। धारवार शिलायें गौण शिलायें हैं और इनमें अनेक प्रकारके खनिजों की शिलायें सम्मिलित हैं। अनेक प्रकारके चूनेके पत्थर इसी समयके हैं। कावेरीसे लेकर द्विण-सैटो के सिरे तक मुख्य धारवार प्रदेश है। मैसूर, वेलरी, कर्नाटक, छोटानागपुर, जवलपुर, अरावली और उत्तरी गुजरातमें एवं हिमालयके प्रान्तों में भी धारवार प्रान्तकी सी शिलायें पायी जाती हैं। रीवा, जबलपुर, जोधपुर, मकराना आदि स्थानों से सुन्दर संगमरमर इस कालमें ही बने थे। एक धातु जिसे मांगनीज कहते हैं भारत वर्षमें अधिक पायी जाती है। इसके खनिज अधिकतर इन धारवार शिलाओं से ही प्राप्त होते हैं।

कड़ापा समृह-धारवार-कालमें पृथ्वी पर बहुत-से पर्वत थे और ये बड़े विस्तारसे फैले हुए थे। इस कालके उपरान्त पृथ्वीमें वड़ा ज्ञोभ उत्पन्न हुन्ना जिससे वहुतसे धारव।र कालीन पर्वत टूट गये ग्रीर उनकी पृथक् पृथक् अनेक श्रेणियाँ वनगई। अरावली पहाड़ भी इसी समय बना। इस समयके पश्चात् फिर बहुत दिनों बाद शिलाओं का बनना आरंभ हुआ। इस समय जो शिलायें वनी उन्हें कढ़ापा-समृह कहते हैं। इन शिलात्रोंके विभागका नाम कढ़ापा इस लिये रखा गया है कि इस जातिकी शिलाओं का सर्व प्रथम अध्ययन मदासके कढ़ापा प्रान्तमें किया गया था। यह जाति कढ़ापामें त्रति स्पष्ट है। कढ़ापा शिलाओं की एक विशेषता यह भी है कि इनमें किसी प्रकारकी भी वनस्पति त्र्रथवा प्राणियोंके श्रवशेष नहीं मिलते हैं। यह क्यों! इसका कोई भी संन्तोष जनक उत्तर नहीं दिया जा सकता है। न तो समुद्री जीवोंके ही यहाँ चिह्न हैं, न थलचरों श्रौर न पित्तयोंके। क्या इससे यह कल्पना करली

जाय कि इस भागमें किसी प्राणीका जन्म ही नहीं हुआ है, क्यों कि इसके अन्य परावर्ती समयोंमें जीवनके स्पष्ट चिह्न मिलते हैं? कढ़ापा शिलायें नव्लामलाइ श्रेणी (३४०० फीट) कृष्णा श्रेणी (२००० फीट), बिजावर, ग्वालियर त्रादिश्रेणियों में पायी जाती हैं। इन शिलाओंमें लोहा श्रोर मांगनीज़के खनिज मिलते हैं।

[भाग ३०

विश्या समूह—शेल, बालू और चूनेके पत्थरोंका वना हुआ चौदह हज़ार फीट मोटा यह एक विस्तृत पर्वत समृह है। बालूके इन पत्थरोंके बीचमें सभी स्थानों पर इस प्रकारके चिह्न मिलते हैं जिनसे पता चलता है कि ये पत्थर कम गहराईके समुद्र द्वारा रची गई ज़मीन द्वारा बने हैं। समुद्रकी लहरोंके निशान भी इन पर्वतोंपर दिखाई देते हैं। भंडर, रीवा, कैमूर, करनूल, भीमा, मलानी आदि श्रेणियोंमें विन्ध्या समूह विभाजित किये जा सकते हैं। मलानी श्रेणी (मारवाड़में जोधपुरके निकट) की विशेषता यह है कि यहाँ शिलाओंमें ज्वालामुखी पर्वतों द्वारा फेंके गये लावाके चिह्न पाये जाते हैं। इसी जातिकी शिलायें अनेक स्थानों-पर हिमालयमें फैली हुई भी पायी गई हैं।

विंध्या श्रौर श्रन्य द्विणी शिलाश्रोंकी जाति-योंका हिमालयमें पाया जाना यह बताता है कि श्रारम्भ-कालमें हिमालय श्रौर द्विणी प्रायद्वीप मिला हुश्रा था। बादकी पृथ्वीके गठनमें परिवर्तन हुश्रा जिसके कारण हिमालय श्रलम हो गया श्रौर वीचमें सिन्धु-गंगा-प्रदेश निकल श्राया।

कैश्वियन समूह—कैश्वियन-कालकी शिलायें जिनमें उस समयके प्राणियोंके अवशेष भी हैं, दो स्थानोंपर पायी गई हैं। पहला, साल्ट रेक्ज (नमकके पहाड़) में और दूसरे कुमाऊँ प्रदेशके दूरस्थ स्पिती प्रान्तमें। इनमें इतने स्पष्ट अवशेष मिलते हैं कि उस समयकी आनुमानिक अवस्था विना कठिनताके ही प्रत्यन्न हो जाती है।

साल्टरेञ्जकी श्रेणियोंमें सबसे नीचे नमककी तह है और उसके बाद और तहें इस प्रकार हैं:—

नमक त्रोर शेलकी तह ४५० फीट—लाल त्रौर हरे रंगकी

मगनीशियन बालुके पत्थरकी तह २५० फीटें— श्वेतरंगकी

े नित्रोबोलस शेल १०० फीट—ख़ाकी या काले रंग की

लाल बालुके पत्थर ४५० फीट—लाल रंगकी साल्ट मार्ल १५०० फीट—लाल रंगकी साल्ट मार्लमें नमक जनेका कर्वनेत और

साल्ट मार्लमें नमक, चूनेका कर्वनेत, श्रौर मगनीशिया मिला होते हैं।

सिल्लियन, डेवोनियन और कार्वोनिकेरस समूह:— हिपती प्रान्त (कुमाऊँ) की कैम्ब्रियन शिलाओंमें १५०० फुट मोटी कार्य ज़की और फिर उसपर ५०० फुट मोटी चूनेके पत्थर और शेलकी चट्टानें हैं जिनमें पाये गये अवशेष सिल्लियन और डेवोनियन कालके सूचक हैं। बर्माक उत्तरी शान राज्योंमें सिल्लियनके आरम्भ समयकी अनेक रङ्गोंकी शेल चूनेके पत्थरोंसे युक्त पायी गई हैं। काश्मीरकी पंजल श्रेणियोंमें भी कदाचित् सिल्लियन कॉलकी शिलायें हैं।

डेवोनियन कालके अवशेष चित्राल श्रौर उत्तरी शान राज्योंमें पाये गये हैं, पर हिमालय श्रौर स्पितीमें इनकी विद्यमानता संदिग्ध ही है।

स्पिती घाटीके नीचे हिस्संसे लगा हुआ ४००० फीट मोटा एक शेलका समूह है जो डेवोनियन और प्रिमयन कालके बीचका बना हुआ माना जाता है। इसे आरम्भिक कवीनिफेरस समयका सम-भना चाहिये। हिमालयकी समस्त श्रेणियां पर पूर्व पश्चिम तक बरावर श्रनेक स्थानीपर ज्वालामुखी पर्वतों द्वारा बना हुई चट्टान उपस्थित हैं जिन्हें कवें-निफेरस कालका माना जाता है। श्रन्यस्थलोंमें भी ये पायी गई हैं।

गोंडवानका समृह—नर्मदाकं दिल्लामें पहले गोंड राज्य थे। इस गोंड प्रान्तका निरीक्षण करते हुए भूगर्भ-वेत्तात्रोंका विशेष प्रकारके शिला-समृह मिले जिनमें उसी प्रकारके अवशेष विद्यमान थे जैस अफ्रांका, मैडागास्कर, अस्ट्रेलिया और दिल्ला अमरीकामें भी पाये गये थे। ये गोंडवाना चिह्न संसारके इतिहासमें बड़े महत्वके हैं। इनके आधार-पर भूगर्भवेत्ताओंकी एक मत सम्मति हैं कि पृथ्वीके इतिहासमें एक ऐसा समय अवश्य था जब भारतवर्ष एक और अफ्रीका और दूसरी और अस्ट्रेलिया और दिल्ली अमरीकास मिला हुआ था। इन सब प्रदेशोंसे मिलकर जो एक बड़ा महाद्वीप बनता है उसका नाम गोंडवानालैएड रखा गया है।

गोंडवाना शिलाश्रोंके तलैटीकी चट्टानें ग्लेशियल (हिम) कालको द्योतक हैं। यह बात सिद्ध-कर दीगई है कि परमियन कालमें पृथ्वीपर विशेषतः गोंडवानालैएडमें, ग्लेशियल काल था। इन चट्टानोंने ऊपर कायलेकी शिलायें हैं जिनक बननेके लिये गरम जलवायुकी श्रावश्यकता है। श्रतः ये परमियन कालके बादकी हैं। इनके ऊपर फेल्स-पारके ऐसे चिह्न हैं जो बताते हैं कि एक बार फिर गोंडवानालैएड में हिमकाल श्राया।

गोंडवाना शिलाश्रोंमें वनस्पति, पशु, मळ्ली, सर्प श्रादिके श्रनेक श्रवशेष पाये जाते हैं। भारत-वर्षमें गोंडवाना जातिकी शिलायें बंगालकी दामो-दर नदीकी घाटी श्रीर राजमहलमें, महानदोकी घाटी तक मध्य प्रान्तमें, काठिवाड़, कच, श्रीर पश्चिमी राजपूतानेमें पायी जाती हैं। राबीगञ्ज, भेरिया त्रादि स्थानांकी कायलेकी खानें इसी समयकी हैं।

परिमयन समृह—कार्वोनिफेरस कालके मध्यमें दिल्ला प्लैटोको छोड़कर शेष भारतकी भूमिमें प्रवल विद्यांभ श्रारम्भ हुशा। इस समय यूरोपका वर्त-मान भूमध्यसागर उमड़कर उत्तरी भारत, तिब्बत श्रोर चीनमें श्रा गया। वस्तुतः यह भूमध्यसागर पृथ्वीके समस्त उत्तरी गालार्धमें फैल गया। दिल्लाका प्लैटो मुख्य भारतसे पृथक् हो गया श्रोर इसका सम्बन्ध सीधे गोंडवाना-महाद्वीपसे था। दिल्लाका गोंडवाना महाद्वीप इस प्रकार उत्तरी गोलार्धक यूरेशिया प्रदेशसे पृथक् होगया।

परिमयन कालके पत्थर सास्टरेझ, अरावली, श्रेणियों, उत्तरी हिमालय, तिन्वत आदि प्रदेशों में पाये जाते हैं। इस समयके प्रस्तर मुख्यतया बालके पत्थर के होते हैं, जिनपर अनेक स्थानों में विशेष प्रकारके नीले या मटमैले विन्दु या छींटे पड़ होते हैं (Speckled Sandstones)। इन प्रस्तरों के तहमें बाउल्डर तहें (boulder) हैं जो हैम-कालकी उत्पन्न प्रतीत होती हैं। इस प्रकारकी शिनायें साल्टरेझ, राजपूताना, उड़ीसा तथा अन्य प्रदेशों ने जहाँ कहीं भी अन्तिम गोंडवाना कालकी चट्टानें होगी बरान्बर पायी जाती हैं।

ट्रायिक समूह—हिमालयके इतिहासमें यह समय विशेष महत्वका है। स्पिती, गढ़वाल, कुमाऊँ श्रीर काश्मीरमें इस समयके ३००० फीट तक मोटे शिलाप्रस्तर पाये जाते हैं। साल्टरेञ्ज, बर्मा श्रीर बिलोचिस्तानमें भी ये बहुत कुछ मात्रामें पाये जाते हैं।

इन सब स्थानोंकी शिलात्रोंमें शेन, चूनेके पत्थर, स्लेट ब्रादि पदार्थ होते हैं।

जूरेसिक समूह—ट्रायज़िक चट्टानोंके ऊपर हिमा-जयमें जूरेसिक समयकी शिजायें भी स्पष्ट दिखाई।

देती हैं। ये भी काफी मोटी हैं और शेल तथा चूनेके पर्वतकी बनी हुई हैं। इनमें घोंघे मछिलियोंके अवशेष तथा सर्प, अमफीबिया आदि जीवोंके चिह्न पाये जाते हैं। स्पिती, गढ़वाल और कुमाऊँमें इस कालकी चूनेके पत्थरकी चट्टानें दो तीन हजार फीट मोटी हैं। इन पत्थरोंकी अवस्थापर विचार करनेसे यह पता चलता है कि ये समुद्रके तटपर बनी थीं और यह समुद्र काफ़ी गहरा था। इस समयके प्रस्तर बर्मा के उत्तरी शान-राज्यमें भी पाये जाते हैं।

विन्धा श्रेणियों के निर्माण के पश्चात् जूरे सिक काल के आरम्भ तक द्विणी प्रायद्वीप स्थल रूपमें विद्यमान रहा । इस समय इस प्रायद्वीपमें वह समस्त भाग भी था जो आज-कल राजपूताना कहलाता है। यह अवश्य था कि कुछ भाग धीरे धीरे कटते जा रहे थे। जूरेसिक कालमें अब इस प्रायद्वीपके नीचे भाग जैस राजपूताना आदिमें भी समुद्र उमड़ आया। कच प्रदेशमें जूरेसिक समय-के विशेष प्रस्तर पाये जाते हैं जिनका भूगर्भ-चेत्ता-आंन विस्तृत अध्ययन किया है।

कीटेशस समृह:—-इस समयके प्रस्तर तो श्रनेक क्योंमें भारतक भिन्न-भिन्न प्रान्तोंमे पाये जाते हैं। उत्तरी हिमालय, बिलोचिस्तान, साल्टरेञ्ज, कोरो-मएडल तट, नर्मदाकी घाटी, श्रादिमें ये विद्यमान हैं। इस समयके प्रस्तरोंका बृत्तान्त इतना विस्तृत है कि उसका उल्लेख इस छोटेसे स्थानपर नहीं किया जा सकता है।

परिमयनकाल तक हिमालयसे समुद्रकी लहरें टकराती रहीं। उसके पश्चात् समुद्रकी तलैटी धीरे-धीरे उठने लगी श्रीर उत्तरी भारतका जल भाग कम होने लगा। हिमालय भी उठने लगा। इसके इतिहासमें तीन समय विशेष उल्लेखके हैं जब मुख्य परिवर्तन हुए—पहला इश्रोसीनखएडके मध्यमें, दूसरा—मायोसीनखएडके बीचमें श्रीर तीसरा— लायोसीनकालमें।

कीटेशसकालके अन्तमं गांडवानालैएड महा-द्वीप भी खएड-खएड हो गया और भारतवर्षके प्रायद्वीपने वह रूप धारण किया जो इस समय है। इओसीनकालके बने प्रस्तर रानीकोट, और किरथर श्रेणियों में पाये जाते हैं। मयोसीन और लायोसीनकालमें बर्माकी मिट्टीके तैलकी खानोंका जन्म हुआ। लायोसीनकालमें सिन्धुगंगा प्रदेशका समुद्र पूर्णतः मुँद गया और वर्तमान स्थल भाग निकल श्राया।

लाइस्टोसीन कालके आरम्भमें पृथ्वीपर हिम-काल (ग्लेशियल) आया। यूरोप और अमरीका इस समय बर्फसें ढक गया। ग्रीनलैएडके लिये आजकलभी हिमकाल ही है। भारतवर्षमें हिम-कालका कहाँ और कितना प्रभाव पड़ा यह निश्चय पूर्वक नहीं कहा जा सकता है। हिमालयकी उच-श्रेणियोंपर निस्सन्देह हिमकाल विद्यमान था और अधिक ऊँचे शिखरों पर आजकल भी है। सम्भ-वतः भारतके मैदानों पर अधिक हिम न हो।

शनैः शनैः भारतने श्रपना वर्तमान रूप धारण कर लिया। श्राजकल भी थोड़े परिवर्तन हो रहे हैं। निद्यां प्रतिवर्ष सहस्रों मन पत्थर काटकर समुद्रोंको पाट रही हैं। इसका भविष्यमें क्या प्रभाव होगा, यह कहना कठित है। पृथ्वीके अन्दर क्या क्या गुप्त परिवर्तन हो रहें हैं, कौन कह सकता है। कभी-कंभी श्रव भी भूचाल त्रा जाते हैं। काँगडाका भूचाल १६०५ में त्राया था जो ऋत्यन्त प्रवत था। इसी प्रकारके भूचाल पहले भी त्राते रहे हैं। दिल्लीका सन् १७२० का, कल-कत्ते का सन् १७३७ का, पूर्वी बङ्गाल श्रीर श्रराकान तटका सन् १७६२ का, कचका १८१६ का, काश्मीर श्रीर बङ्गालका १८८५ का, श्रीर श्रासामका १८६७ का भुचाल भारतके इतिहासमें स्मरण रखने येाग्य हैं। यद्यपि त्राजकल भारतमें ज्वाला-मुखियांका नितान्त श्रभाव ही है पर कैान जानता है कि पृथ्वीके गर्भमें कोई प्रबल ज्वालामुखी बना रहा हो

जिसके प्रकापसे भारतवर्ष छिन्न-भिन्न हो जाय !! प्रजयके समय क्या होगा, कौन जान सकता है !!

भौतिक रसायनके पारिभाषिक शब्द

[ले॰ —श्री सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी०]



न वर्ष हुये, मैंने विक्कान (२३, १८=३, ८७) में कार्बनिक रसायनके पारिभाषिक शब्द जनताके सम्मुख कर, खेथे। तत्त्पश्चात् गत-वर्ष मैंने उन शब्दोंके श्राधारपर कार्बनिक रसायन नामक एक

पुस्तक भी प्रकाशितकी। इसी प्रकार विज्ञान (२२, १६ द ३,) में रसायनके तत्त्वों के नाम भी प्रकाशित किये थे। इनका उपयोग मैंने अपनी 'साधारण रसायन' नामक अकार्बनिक रसायनके प्रन्थमें किया। इसी शब्दावलीके आधार विज्ञान परिषद्ने 'वैज्ञानिक परिमाण' नामक एक और प्रन्थ प्रकाशित किया है। जब तक पारिभाषिक शब्द पुस्तकमें व्यवहृत नहीं हो जाते हैं, तब तक उनकी उपयोगिता संदिग्ध ही रहती है। उपयुक्त तीनों प्रन्थोंको लिखकर मैंने यह परीक्षा करली है कि जो पारिभाषिक-शब्द विज्ञान परिषद जनताके सम्मुख रखना चाहता है वे भाषाके लिये सर्वथा उपयुक्त हैं।

त्राज में यह भौतिक रसायनके पदोंकी सूची प्रस्तुत कर रहा हूँ। यह तो नहीं कहा जा सकता है कि यह सूची पूर्ण है; त्रौर न अनूदित शब्द ही सर्वथा दोष रहित हैं। जब तक उनका प्रयोग प्रन्थ-क्रपमें न हो जावेगा जब तक ये पूर्णतः निश्चित भी नहीं माने जा सकेंगे। भौतिक रसायनमें भौतिक और रसायन दोनों विज्ञानोंके शब्दोंका

प्रयोग किया जाता है। भौतिक शास्त्रके आवश्यक पारिभाषिक शब्दोंका प्रयोग वैज्ञानिक परिमाख नामक ग्रन्थमें किया गया है।

काशी नागरी प्रचारिसी सभाका सन् १६०६ का प्रकाशित कोष अब ऐतिहासिक महत्वका ही रह गया है। यह अपने उद्देश्यमें सफल हुआ और इसने वैज्ञानिक साहित्यकी अभिवृद्धिमें बहुत कुछ प्रोत्साहन दिया। कुछ दिन हुए, किसी सज्जनन काशीसे विद्युत सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दोंको ब्रकाशित किया था। पर वह शब्दावली जनताका ध्यान श्राक्षित करनेमें सर्वधा श्रसमर्थ रही। श्रभी हालमें नागरीप्रचारिशी सभाने हिन्दी वैद्यानिक शब्दावलीका परिशोधित संस्करण निकालनेके विचारसे भौतिक विज्ञान सम्बन्धी शब्दोंका श्रच्छा संग्रह प्रकाशित किया है। काशी विश्व-विद्यालय कुछ पाठ्य प्रन्थ लिखवा रहा है। उन ब्रन्थोंमें इनका व्यवहार किया जावेगा । डा० निहालकरंणसैठी और उनके सहकारियोंका यह कार्य त्रवश्य प्रशंसनीय है, पर इस संघर्षके समय यह कहना कठिन है कि अन्तमें कौनसी शब्दावली सर्वमान्य समभी जावेगी । भौतिक विज्ञान सम्बन्धी यह शब्दावली बहुत कुछ अपूरा है। इसकी उप-योगिता समय ही बतासकेगा।

रसायनके शब्दों के निर्माण करने का कार्य बंगाली और उद्दे भाषाओं में भी हो रहा है। पर उनकी गतिकी अपेदाा हम बहुत ही आगे हैं, यह हर्षकी बात है। आशा है कि यहाँ दिये गये भौतिक रसायनके पद वैज्ञानिक साहित्यके लिये हितकर होंगे। हो सकेगा तो भौतिक रसायनकी पुस्तक भी में जनताको भेंट करने का यल कहुँगा।

Α

Abnormality
Absolute
Absorption

श्रसामान्यता निरपेच शोषग्

Acclimatisation Actinometer Active deposit Active mass Activity Accumulator Additivity Adiabatic expansion Adsorption Affinity After-effect Alcogel Alcosol Allotropy Alloy Alpha particle Alternating current Amalgam Ammeter

Amorphous Ampere Amphoteric Analysis Angular Anisotropic Anode Antagonism Approximation -Arc spectra Artificial light Associated liquids Association Atom Attraction Autocatylitsis

सहनशीलता, चमता किर्ण किया मापक सचेष्ठ या किया शील प्रतिप क्रिया शील मात्रा क्रियाशीलता परवर्तीय बाटरी योग शीलता श्रतापन प्रसार **अधिशोष**ण स्नेह श्रन-प्रभाव मधिक जेली मद्योपघोल बह रूपता घात्**सं**कर पल्फाकेरा उलटी सीवी धारा पारदं-मेल (मिश्रण) धारामापक, पम्पीयर-मापक श्रमणिभ, बेरवा

मापक
श्रमणिम, बेरवा
पम्पीयर
द्वयक्षी
परीचा, विश्लेषण
कोणीय
सोंफाल कपी (विषमदिग्)
धनोद
प्रतिरोधता
सन्निकटी करण
चाप-किरण चित्र
छत्रिम प्रकाश
सहवर्ती द्रव
सहवर्तन
परमाणु
श्राकर्षण
स्वात्प्रेरण

Average life	श्रीसत जीवन	Charge	संचार
Axial	त्रज्ञीय	Chemical .	रासायनिक
Axis	त्रज्ञ	Classical	प्राचीन
Azimuthal	दिगंशीय काएटम संख्या	Closed solubility	घुलनशीलता सूचक
quantum No.	(तन्मात्रिक संख्या)	curve	बन्द वक
	В	Cloud formation	बाद्त बनना
		Coagulation	श्रधः चे पण
Beta	बीटा	Cohesion	संसक्ति
Bimetallic	त्र्रार्घघातविक	Colligative	सम्बन्धी गुरा
Bimolecular	द्वयगुक	Collision	समाघात, संघर्षण
Binary alloy	द्वयांशी घातुस्कर	Colloid.	कलोद
Bi-refringence	त्रश्चावर्जनीयता	Colour	रंग
Boiling point	कथनांक	Combination	संयोग
Bolometer	विकिरण-मापक	Combustion	जलना
Boundary	सीमा, सतइ	Common	समान
Bridge	सेतु	Complete	पूर्ण
Bubble	बुलबुला	Complex formation	ा संकीर्ण-रचना
Buffer solutions	तुलनात्मक् घो ल	Complex-ion	संकीर्ण-यवन
		Component	श्रवयव
•	C	Composition	संगठन
Cp/Cv	ता _{द्} /ता _{श्रा}	Compound	यौगिक
Cadmium cell	संद्स्तम् बाटगी	Compressed	संकुचित
Calculation	गर्णना	Compressibility	संकोचनीयता
Calomel electrode	केलोमल बिजलोद	Compression	संकोचन
Calorie	कतारी	Concentration	· समाहरण, गाड़ापन,
Caloriemeter	कलारी मापक		शक्ति
Calorimetry	कलारी मापन	Condensation	सलिलीकरण, द्रवीकरण,
Capillary	सूचिका		संयाग
Carnot cycle	कानों चक	Condensed systems	s संयुद्धपद्ध ति
Catalysis	उत्प्रंरग	Conductance	चालकता
Cataphoresis	ध्रुवागमन	Coducting power	चालन-बल
Cathode	ऋणोद	Conduction	चालन
Cell	बाटरी	Conductivity	चालकता
Centrifuge	मथना	Conductors	चालक *
Chain reactions	श्रृंखला-बद्ध प्रक्रियाये	Conglomeration	उपचयन
Characteristic	विशेष,मुख्य	Congruent Mt. pt.	सम्बद्ध द्रवांक
• /			

Conjugate Consecutive	त्रा बद	Desilverisation	चांदी श्रतगकरना
	क्रमागत	Deviations	हटाव
Conservation of ene		Devitrification	निष्काचाभकरण
Camatana	नाशता	Dialysis	नि:श्लेषण
Constancy	स्थिरता	Diatomic	द्वयगुक
Constants	स्थिरांक	Dielectric Constant	माध्यमिक संख्या
Constitution	संगठन	Differential	भेद दर्शक
Contact potentials	संयोग त्रवस्थायें	Diffusion	निस्सरण
Continuity	सातत्य	Dilatometer	द्रवशसार मापक
Contraction	संकोचन	Dilute	हलका
Control of reactions		Dilutions	ह लकेपन
Conventional	सांकेतिक, लोकसंमत	Dimorphism	द्वयरूपता
Cooling curves	शीतली भवन वक	Disperse phase	वितरण कला
Corresponding	सम्बद्ध, श्रनुक्रप	Dispersion	वितरण
Coulometer	कृतम्बमापक, कृतमापक	Displacement	स्थानान्तर
Covalence	समसंयोगशकि	Dissociation	विश्लेषग्
Critical	विपुत	Distance	दूरी
Cryohydrates	हैमउदेत	Distribution	विस्तरण
Crystalline	रवेदार	Drops	विन्दु, बूंदे
Crystallography	मणिम (रवे सम्बंधी)	Dry	शुक्क
Crystals	रवे	Dynamic	गत्यात्मक
Crystallisation	स्फटिकीकर ण	Dyne	डाइन डाइन
Crystalloid	स्फटोद	J	91311
Cubical	घनीय	τ	Ξ
Cumulative	संचित	Earth	
Current	धारा		पृथ्वी धर्ती
Cyclic	चाक्रिक	Effective	प्रभावशाली
		Efflorescence	पुष्पगा
.]	D	Electrical	वैद्युतिक
Decomposition		Electricity	विद्युत्
Degeneration	विभाजन जीर्ग्गता	Electroaffinity	विद्युत-स्नेह
•		Electrochemistry	विद्युत् रसायन
Degree of Dissociation		Electrode	बिजलोद
Density Preedon	n स्वातंत्र्यकी-संख्या	Electrolysis	विद्युत् विश्लेषण
Deposit	घनत्व	Electrolyte	विद्युत् विश्लेष्य
-	प्रचेप	Electrometer	विद्युत् मापक
Dessicating	शोषग	Electromotive force	विद्युत् संचालक शक्ति
			3

Electron	ऋणाणु	Flocculation	निद्मेपण
Electrostatic	स्थिर विद्युतीय	Flowing	बहताहुत्रा
Element	तत्त्व	Fluorescence	चमक
Elliptic orbits	दीर्घयुत्तीय परिधि	Fractional	त्रांशिक श्रांशिक
Emulsion	पायस	Free energy	खतंत्र सामध्यं
Emulsoid	पायसोद	Free path	स्त्रतंत्रमार्ग
Enatiotropism	रूप-विनिमयता	Freedom	स्वतंत्रता
Endosmosis	ग्रन्तराभिसार	Freezing pt.	द्रवांक
Endothermic	भ न्तरतापिक	Frictional	धर्ष गोत्यादित
End point	श्रन्तं बिन्द्	Fused salts	गलित लवण
Energetics	सामर्थ्य गराना	Fusion	गलाना
Energy	सामर्थ्य		G
Entropy	यंत्र-समाई (श्रंत्रोपी)	Galvanic	
Enzyme	प्रेरक जीव	Gamma rays	गलवामीय
Equation	समीकरण	Gamma Tays Gas	गामा किरण
Equilibrium	समता, सामान्यावस्था	Gaseous	े गैस, वायव्य
Equipartition	सम-विभाग	Grating	र ब्रेटिंग, वर्तन-पट
Erg	श्रर्ग	Gravity	गुरुत्व
Esterification	सम्मेलकरण		Н
Eutectic pt.	मिलन बिन्दु	Half•life	श्रर्ध जीवन
Evaporation	वाष्पी करण, भापबनना	Haloes	श्रध जावन परिवेष
Excitation	उत्तेजना, गरमाना	Halogen	
Exothermic	बाह्यतापिक	Harmonic motion	लवणजन श्रावर्तिक गति
Expansion	प्रसार	Heat	
Explosion	विस्फुटन	Heterogenous	ताप विषम
Extraction	निहक्षण	Hexagonal	षष्टभुजी
	F	Homogeneous	सम, एश्स
False equilibrium	साम्याभास	Hydrated	उदित
Fine structure	सुक्ष्म रचना	Hydration	उद् कर ण
First order	प्रथमश्चेणी	Hydride	उदकरल उदिद
Ę			ગા વવ

Hydrogel	उद-जेली	Ions	यवन
Hydrogen	उद्ज न	Isoelectric	समवैद्युत
Hydrogenation	उद जनीकरण	Isomerism	समहपता
Hydrolysis	उद्तेष ण	Isomorphism	समपरिवर्तन
Hydrolytic	उदलेषक	Isothermal	समतापक्रमीय
Hydrophile	उदस्नेही	Isotonic	सम शाक्तिक
Hydrophobe	उदविरोधी	Isotopes	समस्थानिक
Hysteresis	पि छ ड़ न		J
Hydrous	त्रार्द	Junction	जोड़
	I	Jelly	जेली
Ice calorimeter	बर्फकलारी मापक		K . ~
Ideal	त्रादर्श	Kinetics	गत्यात्मक
Indices	संख्या		L
Indicators	सुचक,द्योतक	Latent	गुप्त
Induction	ब्रावेश	Lattice	जाल
Infra red	परातात	Law	नियम
Inhibited reactions	निरोधित प्रक्रियाये	Lead accumulator	सीसेकी परवर्तीयबाटरी
Inhibition	निरोध	Life	जीवन
Interatomic	श्रन्तर परमासुक	Light	प्रकाश
Intercepts	ऋ न्तरांश	Limiting	श्रन्तिम, चरमस्रोमा
Interface	श्रन्तरतत्त	Line	रेखा 💮 👑 👑
Interfacial	श्रन्तरतलीय	Link age	जोड़, बन्ध
Internal	श्रान्तरिक	Liquefaction	द्रवीकरण
Intra	श्रन्तर	Liquid	द्रव
Intrinsic	नैज, निजी,	Lowering	श्रवकर्ष
Inversion	विपर्यय	Luminescence	दीप्ति
Iodometry	नैजिन्मापकता	Lyophile	उदस्नेही
Ionic	यावनिक	Lyophobe	उदविरोधी
Ionisation	यापन	Mass action	M
Ionizing	यापक	Mass action Mass spectrograph	परिमाण-क्रिया मात्रा चित्र लेखक

Maximum	त्र िघकतम		O
Mean free path	श्रीसत स्वतंत्र मार्ग	Octave	सप्तक
Mechanical equivale	nt यांत्रिक समसंख्या	Oilfilm	तैलकी तल या भिल्ली (पट)
Mechanism	रचना, योजना	Opposing reaction	विरोधी प्रक्रिया
Melting	द्रवण	Optical property	प्रकाश सम्बन्धी गुण
Membrane	त्वचा, तबती	Orbit	परिधि, कता
Mesomorphi c	मध्यपरिवर्तक	Order of reaction	प्रक्रिया की श्रेणी
Metallic	धा त्विक	Orientation .	त्र्रायोजना
Metastable	त्रधस्थायी	Oscillator	भूता, दोतक
Micelle	मिसेल, संघट्ट	Osmotic	निस्सारक
Migration	भ्रमण	Oxidation	श्रोषदी करण
Mobility	रफतार		P
Molecular	त्रा ग विक	Partial	त्रांशिक
Molecule	त्रणु	Particle	कण
Mol fraction	त्रणु-ग्रंश	Passivity	शिथिलता, निष्चेष्ठता
Moment of Inertia	मात्रा का घूर्ण	Perfect gas Period	पूर्णवायव्य
Monatomic	एक-परमाखुक	Periodic classificat	काल संक्रमान्य
Monotropism	एक रूपता		
Moving boundary	चलन शील सीमा	Permeability	प्रवेशता ——
Multiple proportion	गुणक-श्रनुपात	Perpetual	सतत
*	N	P _{h value}	प _उ संख्या
Nature	स्वभाव	Phase	कला
Natural	स्वाभाविक	Phase rule	कला-सिद्धान्त
Negative	ऋणात्मक	Phosphorescence	द्मक
Neutral	शिथिल	Photo-chemical	प्रकाश रासायनिक
Neutralisation	शिथिली करग	Photochemistry	प्रकाश रसायन
Nomenclature	परिभाषा	Photo decomposit	
Non-aqueous	त्र्रजलीय	Photosensitisation	
Nonconductors	कुचालक	Photosynthesis	प्रकाश संश्लेषण
Non-electrolyte	विद्युत् स्रविश्लेष्य	Photography	फोटोग्राफी, चित्र
Nucleus	केन्द्र		खीचना-प्रकाशचित्रण

•			
Photolysis	प्रकाश विश्लेषण	Rectifier	शोधक
Poison	विष	Reduction	श्रवकरण
Polar molecules	ध्रवी श्रगु	Reflection	परावर्तन
Polarisation	दिग् प्रधानता	Refraction	त्रावर्जन
Polymorphism	बहुपरिवर्तन शीलता	Refractive index	त्रावर्जन सं ख्या
Positive	धनात्मक	Reproducible	पुनरोत्पाद्य
Potential	श्रवस् था	Residual	शेष, त्र्रवशिष्ट
Potential difference	त्रवस्था भेद	Resistance	बाधा
Precipitate	त्रवद्गे प	Resonance	श्रनुनाद्
Precipitation	श्रवद्गेपग	Reversible	विपर्यय
Pressure	द्बाव	Rise	उत्थान, उत्कर्ष
Principle	सिद्धान्त	Rotation	भ्रमण
Prism	त्रिपार्श्व	S	And.
Probability	संभावना	Salt	नमक
Promoter	उद्दोपक, उत्साहक	Salting out	नमक डालकर रवे
Protective	संरत्नक		जमाना
Proton	धनाणु	Saponification	साबुनीकरण
	Q	Saturation	संपृक्तीकरण
Quantum	काएटम (तन्मात्रा)	Scattering	परिचेंपण, प्रकीर्ण
	R	Scintillation	जगमगाहर
Racemic	ग्र श्र ांगू रिक	Second law	द्वितीय सिद्धान्त
Radial	· ·	Second order	द्वितीय श्रेगी
Radiation	व्यासाधिक विकिर ण	Secondary	द्वितीय
		Selection	निर्वाचन
Radioactive	रश्मिशाक्तिक	Self-induction	स्वावेश
Radiometer	रिश्मशक्तिपमापक	Semi-permeable	अर्ध प्रवेशनीय
Radium	रिशमम्	Side-reaction	पार्श्व प्रक्रिया
Rapid	तीन, तेज	Simultaneous reactions Size	
Rate of reaction	प्रक्रिया की गति	Soap	त्राकार
Reaction	प्रक्रिया 🖫	Solid	साबुन
Reciprocal	न्युत्कम	Solidus	ठोस ठोस सूचक
Recoil	उछुलना	Sol	ठास सूचक उपघोल
Recording	श्रनुतेखन	Solubility	उपवाल घु लनशीलता
Recrystallisation	पुनर्स्पटिकीकरण	Solute	चुनगरान्या चुनगरीन
			3

Solution Solvation Solvent Space lattice Spark spectra Specific Specific heat Spectral Spectrometer Spectrum Stability Standard cell Static Stationary Stirring Strong electrolyte Structure Sublimation Supercooled Supersaturation Surface Suface energy Suface tension Suspended Suspensoid Symbol Synthesis	घोलन घोलन घोलन प्रोलक मंडल जाल तडित् किरण-चित्र विशिष्ट श्रापेषिकताप किरण चित्री किरण चित्र मापक किरण चित्र स्थायी दिश्यता, स्थायीपन प्रामाणिक बाटरी स्थितिक स्थायी हिलाना, टारना प्रबल विश्लेष्य रचना ऊर्ध्वपातम श्रातिशीतलीकृत श्राति संपृकीकरण पृष्ठतल पृष्ठ सामर्थ्य पृष्ठ तनाव श्रवलम्बयोल संकेत संश्लेषण	Thermocouple Thermodynamics Thermometry Thermopile Threshold value Titration Transition point Translatory motion Transport number Trimolecular Triple point Ultrafiltration Ultramicroscope Ultraviolet Undissociated Unhydrated Unhydrated Unipolar Valency Vapour Vapour Vapour pressure Vaporisation Velocity Vibration Viscosity Volt Voltage	ताप-विद्युत्-युगल ताप गित विज्ञान ताप मापकता ताप युगल समूह न्यूनांक द्रवयोग मापक परिवर्तनांक स्थानान्तरीय गित वाहक संख्या त्रयणुक त्रियोग विन्दु ए श्रति-छानन श्रतिस्थ्म दर्शकयंत्र पराकासनी श्रविश्लेषित श्रवाद्वित पक-भुवी ए संयोग शकि वाष्प् वाष्प् द्वाव वाष्प् स्वन वेग, कम्पन, भूलन, स्पन्दन स्निग्धता वोल्ट
Tautomeric Temperature Ternary Tertiary	चल-रूपता तापकम } तृतीय	Voltmeter Voltameter Volume	वोल्टमापक घारा मापक त्रायतन
Theory Thermal Thermo-chemical Thermo-chemistry) सिद्धान्त ताप सम्बन्धी ताप-रासायनिक ताप-रसायन	X-ray Wave Wavelength Zero	र etc, रोञ्जन किरण लहर लहर लंबाई ग्रुन्य

समालोचना।

ज्योत्स्ना

रचियता, श्रीविद्याभृषण 'विभु', प्रकाशक, रायसाहब रामद्याल श्रप्रवाल, कटरा, प्रयाग । पृ० सं० १०८, मुल्य ॥=) छपाई कागज उत्तम ।

इस पुस्तकमें विभुजीकी ६७ कविताओंका संग्रह है। विभुजी पद्यपयोनिधि, चित्रकूट चित्रण, सोहराब और रुस्तम तथा कई बालोपयोगी किविता पुस्तकोंके रचियता हैं। ग्रापके इस नवीन संग्रहमें तरह तरहकी कवितायें हैं। सम्पूर्ण रचनायें विशुद्ध और स्वस्थ खड़ी बोलीमें लिखी गई हैं। प्राकृतिक निरीक्ण, सुकुमार कल्पनायें, विशद और विस्तृत विवरणात्मक वर्णन, सामाजिक और राष्ट्राय उद्रेक, तथा व्यंगात्मक कटाक्स सभी विभुजीकी रचनामें सजीव प्रतीत होते हैं।

'सूखी पत्ती' के द्द्ं हा अनुभव करते हुए विभुजी जिखते हैं—'स्वर्गसे गिरकर पड़ी हूँ धूलमें', पर फिर भी उसे कई कारणोंसे सन्तोष है, जिनमें एक यह भी हैं: —

जो मुझे जल कर गँवाना प्राण हो, तो किसी का उस झलक से त्राण हो, त्रोता को विभुजी किस ज़ोर के साथ डांट रहे हैं:—

स्वयं हों रहा पानी पानी
बुल बुल कर तू मर जावेगा
दुल दे कर क्या सुल पावेगा

अपनी भूल देख अभिमानी

'पतंग'पर भी विभुजी की मनोहर रचना है जिसमें कवि इस परिणाम पर पहुँचता है कि 'जो उड़ाते रातिहन कर जायगी उनकी पतंग '। वंजारा वाली कविता तो अपनी सरलता और स्वाभावि-कताके कारण बहुत ही अञ्झी बन पड़ी है— 'अय भिट्यारी ! यह बंजारा सदा न टिकने वाला है' मर्म स्पर्शी शब्द हैं — 'बहुत दिनोंसे यहाँ न कोई ऐसा बंजारा आया'— 'मूल गई क्या भाड़ा ले ले बड़े सबेरे जायेगा,'।

विभुजीने अपनेको तरुश्रोसे तुलना करने का प्रयत्न किया पर अन्तमें कहना पड़ा—'इन तरुओंकी इस तुलना में विभु कम अपनेको पाता हूँ,'

सह्याद्रि, कार्लाकी कन्दरा, तार्ताकी नहर, मलावारी पहाड़ीपर समुद्रतट श्रादिमें भारतके दिल्णी दर्शनीय स्थानोंका निरीक्षण दिया गया है जो श्रच्छा ही है। लाला लाजपतराय, स्वामी श्रद्धा-नन्द, श्रीर दयानन्द जन्म शताब्दी, संगठन, लोठ तिलक, जीजाबाई की लोरी श्राद रचनायें भी सुन्दर श्रीर किव के विस्तृत हृद्य की परि-चायक हैं।

विभुजीके कवित्त भी प्रभावशाली हैं। निम्न व्यंग बहुत पसन्द किये जावेंगे—

'कोट बृट धारी यह नर है कि नारी है'
'श्राह से अछूते पर कैसे रह पाचेंगे'
'नाचना ही नाचना है विभु यहाँ ओठो याम'
'दिल की मुराद पूरी होगी मुदेंगें से नहीं'
'सब मतवाले धुनि वाले हैं निराले 'विभु'
देखते रहीम राम मदिराके प्यालेंमें'

कई नवरत कवियोंपर विभुजीने कुछ लिखा है पर वह सामान्य है। विभुजी प्रौढ़ कवि हैं, उनकी जीती जागती कविता अवश्य श्रादर पावेगी।

-- सत्य प्रकाश



वर्षों की परीक्षित !

धातुपुष्ट की गोलियां

श्रमोघ गुणकारी !

(गुण नाम ही से समभ त्तीजिये)

अधिक मेहनत, अधिक पढ़ना, जवानीका दोष, और अधिक बिहार आदि कुकि-

बिना मूल्य!

धातुपुष्ट की गोलियों का नमूना।
इस क्रूपनको काटकर पो० बक्स नं० ५५४ कलकत्ताके पतेसे भेजनेसे मुक्त भेजा जायगा।

(विभाग नं० १२१)

नवानाका दाष, त्रार त्राधक बिहार त्रादि कुकि यात्रोंसे यदि त्रापकी घातु चीण होकर मस्तिष्क खाली त्रौर रगे कमजोर हो गई हों तो २ सप्ताह-में ये गोलियां पुनः टूटे शरीरमें जोश लाकर चित्त हरा भरा कर देती हैं।

इस द्वाके साथ हमारी बनाई "जुलाबकी गोलियां" खाकर पेट साफ रखनेसे द्वा विशेष गुण करती है।

मृत्य—दो सप्ताहकी खुराक (३० गो० की फी शीशी १=) एक रुपया दो स्राने। डा० म० =) हुँ

श्राने। तीन शीशी ३।) तीन रुपये चार श्राने, डा० म०॥)

मृ्ल्य — जुलाबकी गोलियोंकी फी डिब्बी ॥=) दस त्राने, डा० म० ।≥) सात त्राने।

नोटः—हमारी दवाएं सब जगह विकती हैं। श्रपने स्थानमें खरीदनेसे समय व डाक खर्च की बचत होती है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

एजेन्ट-इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स दूबे ब्रादर्स ।

वैज्ञानिक पुस्तकें

विज्ञान परिषद् ग्रन्थमाना
१-चिक्रान प्रवेशिका भाग १ते० प्रो० रामदास
गौड़, एम. ए., तथा घो० सानियाम, एम.एस-सी. ॥
२—मिफताद्द-उत्त-फ़नुन—(वि॰ म॰ भाग १ का
बद्दं भाषान्तर) श्रनु० यो० सैयद मोहम्मद श्रजी
नामी, एम. ए ।
३ - ताप - ले॰ बी॰ वेमवहभ लोबी, एम. ए.
≠─हरारत──(तापका उर्दुं भाषान्तर) श्रनु० प्रो०
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)
!-विज्ञान प्रवेशिका भाग २- ले अध्यापक
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)
६-मनारंजक रसायन-के॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप
मार्गव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत
सी मनोहर बार्ते छिखी हैं। जो होग साइन्स-
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस
पुस्तक के जरूर पर्दे। १॥)
9—सूर्य सिद्धान्त विकान भाष्य—ले॰ शीर
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,
एज. टी., विशारद
मध्यमाधिकार " ॥=)
स्पष्टाधिकार ।॥)
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)
चन्द्रग्रहणाधिकारसेउदयास्ताधिकारतक १॥)
'विज्ञान' धन्थमाला
१—पशुपत्तियोका श्रङ्गार रहस्य—के० घ०
शालिबाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी
र—जीनत वहश व तयर—श्रनु॰ पो॰ मेहदी-
हुसैन नासिरी, एम. ए
- केला - ले॰ भी॰ गङ्गाशङ्कर पचीली
्रमुवर्णकारी—के० श्री० गङ्गाशङ्कर पचीली ।)
!—गुरुदेवके साथ यात्रा—ते० श्रथा० महावीर
प्रसाद, बी, एस-सी., एल, टी., विशारद ।-)
-शिवितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-केश्लगीय
र्षं गोपाल नासम्य सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. 1)
 अ—चुम्बक चे॰ प्रो॰ साविधाम मागैव, एन.
एस-सी ⊨)

A
< त्वयरोग ले॰ डा॰ त्रिलीकानाथ वर्मा, बी.
एस, सी, एम-नी, बी. एस
६ —दियासलाई श्रीर फ़ास्फ़ारस—के पो•
रामदास गौड़, एम. ए १०—वैज्ञानिक परिमाख—छे॰ डा० निहाल
करण सेठी, डी. एस. सी तथा श्री सत्य-
प्रकाश, रम. एस-सी० १॥)
११—ग्रित्रम काष्ठ—के० श्री० गङ्गाशङ्कर पचौकी
१२ — आलू — ले॰ श्री० गङ्गाशङ्कर पचौती ।
१३-फसत के शत्रु-के॰ श्री॰ शक्करराव नोषी
१४-ज्वर निदान और शुअपा-वे॰ हा॰
बी० के० मित्र, एत. एम. एस ।।
१५-कार्बनिक रसायन-ले॰ श्री॰ सत्य-
प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
१६-कपास ग्रीर भारतवर्ष-के॰ प॰ तेज
शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी)
१७ मनुष्यका ब्राहार के० श्री गोपीनाथ
गुप्त वैच १) १⊏—वर्षा और वनस्पति—के∘ शक्कर सव लोगी ।
१८—वर्षा ग्रीर वनस्पति—के शहर राक नोपी
The state of the s
१६—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—अनु
१६ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—श्रनुः भी नवनिद्दिराय, एम. ए)॥
१६ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—श्रनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥
१६—सुन्दरी मनोरमाकी करूण कथा—शनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥ अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
१८ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—शनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥ अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें हमारे शरीरकी रचना—बे॰ डा॰ त्रिजोकीनाथ
१६ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—श्रनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥ अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें हमारे शरीरकी रचना—बे॰ हा॰ त्रिजोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
१६ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—भनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥ अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें इमारे शरीरकी रचना—के॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
१८ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—श्रनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए ।। अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें हमारे शरीरकी रचना—के बा विजोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस. भाग १ २॥।)
१६ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—भनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥ अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें इमारे शरीरकी रचना—के॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
१८ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—श्रनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए ।। अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें हमारे शरीरकी रचना—के बा विजोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस. भाग १ २॥।)
१8—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—शनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए ॥ अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें इमारे शरीरकी रचना—बे॰ दा॰ त्रिजोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस. भाग १ २॥।) भाग २ ४) चिकित्सा-सोपान—बे॰ दा॰ बी॰ के॰ मित्र,
१8—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—शनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए
१६—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—शनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए
१६—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—शनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें इमारे शरीरकी रचना—बे॰ दा॰ त्रिजोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस. भाग १ २॥॥ भाग २ २॥॥ भाग २ १॥ २ १॥ २ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥ १॥
१८—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—श्रनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए
१६—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—शनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें इमारे शरीरकी रचना—बे॰ दा॰ त्रिजोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस. भाग १ २॥।) भाग २ २॥।) भाग २ १। विकित्सा-सोपान—बे॰ दा॰ बी॰ के॰ मित्र, एक. एम. एस. १। मारी भ्रम—बे॰ मो॰ रामदास गौड़ १॥० वैज्ञानिक श्रद्धेतवाद्—बे॰ मो॰ रामदास गौड़ १॥० वैज्ञानिक कोष— १। एह-शिल्प— ॥) बादका उपयोग— ॥)
१८—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—श्रनुः भी नवनिद्धिराय, एम. ए

भाग ३० Vol. 30, वृश्चिक, संवत् १६८६

संख्या २ No. 2

नवम्बर १६२६



प्रयागकी विज्ञानपरिषतका मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad.

अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज

पम प., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यमकाश, पम. पस-सी., विशारदः

प्रकाशक

वार्षिक मुख्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य ।)

विषय-सूची

रश्मिशक्तित्व [ले०—ब्रह्मचारी श्री० हरिश्चन्द्र]	38	परिमाण किया सिद्धान्त [छे०-भी बा॰ वि॰	,
नारीके शरीरका वैकृत धर्म [हे० — कविराज श्री शिवशरण वर्मा वी० डी०]		भागवत, एम० एस-सी०]	جو
तैलोंका उदजनीकरण [ले॰—वजविहारीलाल	y G	जंगलोंकी श्रावश्यकता [छे॰ श्री कुंजिबहारीखाल, एम० एस-सी०, श्राई० एफ० एस०]	ح १
दीक्षित एम० एस-सी०]	६०	ज़हरके लत्तारा [ले० – श्री बा० वि० भागवत,	
जीवन का त्रारम्भ [ले०—श्री सत्यप्रकाश, एम० एस-सी०]	દેહ	भारतका गणित-शास्त्र [अनु०-श्री पं० गंगाप्रसाद	-8
		उपाध्याय एम० ए०]	ΕŲ
वनस्पतियोंका विकास [छे०—'ग्रज्ञात']	७१	समालोचना १	82

छपकर तैयार होगईं

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

१-कार्ब निक रसायन

२—साधारण रसायन

खेलक—श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तक वही हैं जिन्हें अंगरेज़ी में आगोनिक और इनोगेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मृत्य पत्येक का २॥) मात्र।

३--- वैज्ञानिक परिमाण

लेखक श्री डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी०, तथा श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसका पढ़ने श्रीर पढ़ाने वाले श्रंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं श्रीर रोज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कीष का भी काम देगी। मूल्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्यमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै॰ उ॰ ।३।५॥

भाग ३०

वृश्चिक, संवत् १६८६

संख्या २

रश्मि-शक्तित्व

[ले॰---ब्रह्मचारी श्रीहरिश्चन्द्र]



तंमान लेखमें विज्ञानकी जिस शाखाके वर्णन करनेका प्रयत्न किया गया है, वह बहुत पुरानी नहीं है। हमें उन कार्य-कर्ताश्रोंके परिश्रमका ऋणी होना चाहिये जिन्होंने निएन्तर परिश्रम कर

इस शाखाकी अत्यधिक वृद्धिकी है। विज्ञानके इति-हासमें उनका नाम अमर रहेगा। रौजनकी किरखोंने ही (जिन्हें आम तौरपर एक्स किरखों, कहते हैं) इस शाखाको प्रथमतः जन्म दिया है।

रीक्षन किरणे —सन् १८६१ में रीक्षनने इन किरखोंका अनुसन्धान किया। इनके असाधारण गुणोंने वैद्वानिक संसारका ध्यान अपनी और

ब्राइष्ट्रकर लिया। जब ऋणोद किरणें किसी कांत्र की तरहके ठोस धरातलसे वायु शूल्य श्रवस्थामें टकराती हैं तो वह चमकने लगता है श्रीर वहां से किरणें निकलने लगती हैं। इन किर-गों की एक विशेषता यह है कि ये कुछ ऐसे पदा-थौं को जो साधारण प्रकाशमें ऋपारदर्शक होते हैं. भेदकर उनके आग-पार निकल जाती हैं। इसिलेये यह देखा गया है कि एक लकड़ीके तक्तेके पीछे भी यदि चमकने वाला पर्दा रक्खा जावे तो चमकने लगता है। रौजनने भिन्न भिन्न पदार्थोंमें इन किरणोंकी पारदर्शकताको जाननेके लिये परीचण पारम्भ किये। जब उसने इन किरणोंकोशरीरमेंसे गुजारा, तो उसने देखा कि ये हड्डियोंको नहीं भेद सकती, किन्तु त्वचा मांसमेंसे ये आर-पार निकल जाती हैं। इस प्रकार हड़ियोंकी छायाको चित्र उतारनेके पटपर चित्रित करना सम्भव हो गया । यह श्रनुसन्धान चिकित्साशास्त्रके लिये बहुत उन्नतिकर सिंद हुआ- क्यों कि इन किरणों के प्रयोग के श्रारमें प्रविष्ट गोली या किसी अन्य पदार्थ का चित्र प्रकाश चित्रक पटपर लेकर यह जानना सुगम हा गया कि चीरा कहां लगाया जाय। एक बार एक बच्चा साईकलके खिलौने से खेलते हुये अचानक उसे निगल गया। वह उसके गलेमें अटक गया। तब डाक्टरने इन्हीं रौजन किरणों के प्रयोग से उसका चित्र लेकर ऐसे नाजुक और खतरनाक स्थानपर भी चीरा लगाने में अपूर्व सफलता प्राप्तकी थी।

बैकरल किरणें—इन किरणोंके ज्ञात हो जानेके बाद वैज्ञानिकगण यह विचारने लगे कि क्या किसी अन्य उपायसे भी ये किरणों पैदाकी जा सकती हैं?

उन दिनों यह ज्ञात था कि पिनाकम् (यूरेनियम) के लवण नीले प्रकाशके प्रभावसे हरी-हरी
चमक छोड़ने लगते हैं। पेरिसवासी प्रो० हेनरी
बैकरलके मनमें यह विचार उठा कि ये लवण चमकते समय रौजन किरणें छोड़ते हैं या नहीं।
उसने काले कागज़में लिपटे हुए एक प्रकाश चित्र पट
को चमकते लवणके सामने रक्खा। उसपर उनका
चित्र श्रा गया। उस समय यह सोचना स्वामाविक था कि लवणसे 'रौजन किरणें' निकल
रही हैं। पीछे यह ज्ञात हुश्रा कि ये पिनाकम्
किरणें रौजन किरणोंसे सर्वथा भिन्न हैं श्रीर
इनको "बैकरल किर" कहने लगे।

यद्यपि बैकरल किरणें श्रपने स्वभाव श्रोर श्राधार भूत गुणोंमें रीञ्जन-किरणोंसे बहुत भिन्न हैं, तो भी वे उनकी तरह प्रकाश चित्रपट्यर श्रसरकर देती हैं, तथा श्रपारदर्शक पदार्थोंके श्रार-पार निकल जाती हैं। दोनों ही किरणें गैसोंका 'यापन' कर देती हैं।

रश्मिम् (रेडियम) का श्रतुसन्थान पिनाकम्के उपर्युक्तगुणींको देखकर वैज्ञानिक इस बातकी परीक्तामें लग गये कि क्या किसी अन्य-तत्वमें भी ये गुण विद्यमान हैं। उस समय तक बात तत्त्वोंमें से केवल एकमें ही वे गुण पाये गये— यह तत्व था थोरम्।

उसी समय पैरिसकी एक महिला,—जिसका नाम क्युरी था—पिचब्लैएडके साथ परीलाकर रही थी। "क्या इस खनिजमें भी पिनाकम्के गुण विद्यमान हैं?" इस बातकी श्रोर उसने श्रपना ध्यान दिया। यह देखकर उसके श्राश्चर्यका ठिकाना न रहा कि श्रपनेमें वर्तमान पिना-कम्की मात्रासे भी कई गुणा ज्यादा ये गुण उस खनिजमें विद्यमान हैं। क्यूरी ने कल्पना की कि खनिजमें कोई श्रन्य रिश्मशाक्तिक तत्व है, जो पिनाकम्से कई गुणा ज्यादा शक्तिवान है।

पिचब्लैगडमें अन्य कई तत्वोंके अतिरिक्त विशदम् और भारम् विद्यमान होते हैं। खनिजसे पृथक् कर लेने पर उनमें रिश्मशाक्तिक गुण पाया गया। क्या इससे हमें यह कल्पना कर लेनी चाहिये कि ये दोनों रिश्मशाक्तिक तत्व हैं। नहीं, क्योंकि अन्य स्रोतों से प्राप्त ये दोनों तत्व इस गुणसे सर्वथा विहीन होते हैं। इसलिये श्रीमान् और श्रीमती क्यूरीने अपने विश्लेषण को जारी रक्खा। संत्रेपमें इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि दो नये रिश्मशाक्तिक तत्व प्राप्त हुये। जो विशदम्से प्राप्त हुआ उसका नाम उन्होंने अपने देश प्रेमके कारण पोलोनियम रक्खा; और जो भारम्से उसका रिश्मम् (रेडियम्)।इन दो तत्वों के सिवाय उसी स्रोतसे ही एक और तत्व प्राप्त हुआ, जिसका नाम शक्तिनम् (प्रविटनियम) रक्खा गया।

इस प्रकार हमें पांच तत्व ज्ञात होगये जिनमें रश्मिशाक्तिक गुण विद्यमान हैं — पिनाकम्, थोरम् पोलोनियम, रश्मिम् और शक्तिनम्।

इस समय प्रत्येकके मनमें एक प्रश्न उपस्थित हो सकता है। रश्मिशाक्तिक तत्वके उस रहस्यमय प्रभावमें क्या २ गुण हैं, जो चित्र लेनेवाले पटकी परिवर्तितकर देता है, जो अपार दर्शक पदार्थों के आर-पार चला जाता है, श्रीर जो धातुश्रों को भी पार करने के बाद विद्युत्के गुण धारण किये रहता है।

इस प्रश्नका उत्तर देनेसे पहले एक प्रयोग करना चाहिये। विकिरणकी प्रबलता उस समय-के द्वारा मापी जाती है जो कि वह नयस्त विद्यह-र्शकको विसर्जित करनेमें लेता है। विद्युदर्शकके पत्रोंके बन्द होनेमें जितना अधिक समय लगता है विकि-रणकी प्रबलता उतनी हो कम होती है। यदि हम पक न्यस्त विद्युदर्शकके पास बहुत थोडासा रश्मिम्-का कोई लवण ले जायें तो उसके विसर्जित होनेमें बहुत ही थोडा समय लगेगा। परन्तु यदि रश्मिम् श्रौर विद्युदर्शकके बीचमें एक साधारण वंगम्के पत्र-का व्यवधान डालदें और प्रयोगको दोहरायें तो भी पत्र बन्द हो जांयगे; परन्तु पहलेकी तरह शीघ्र नहीं। इससे यह प्रगट होता है कि किसी तरहकी किरणें वंग पत्रसे रुक गई हैं। शायद इस समय विसर्जनकी दर पहले की 式 होगी। यदि हम श्रब एक बार श्रीर वंग पत्रका व्यवधान डालकर प्रयोगको फिरसे दोहरायें तो विसर्जनकी दर अवशिष्ट की 🐈 नहीं हो जायगी; परन्तु इसवार बहुत ही थोडा अन्तर स्रायगा। इससे यह स्पष्ट स्रुनमान हो सकता है कि जो रश्मियक्ति वंग पत्रसे छनकर ब्रा रही है वह उससे।भन्न है, जो वंग पत्र में रुक गई है। श्रंब यदि हम सीसा की 🐈 मोटी चाद्रका व्यवधान श्रीर डालर्दे तो रश्मिशक्ति पहलेसे बहुत कमज़ोर हो जायगी। यदि वैसी ही एक चादरका श्रीर व्यवधान डाल दिया जाय तो फिर रिम शक्तित्वमें कोई विशेष कमा नहीं आयेगी। एक दूसरी तरहकी किरणें छनकर सीसे की चाद्रसे रुक जाती हैं श्रौर एक श्रौर तीसरी तरहकी किरणें उनको पार करके श्रपना श्रसर दिखाती हैं।

इस प्रकार हमने जाना कि रश्मिम्की रश्मि-

शक्ति तीन प्रकारकी किरणोंसे मिलकर बनी है। इनके नाम क्रमशः 'एल्फ़ा, बीटा, श्रीर गामा' हैं। इनको भेदन शक्ति उत्तरोत्तर प्रबल होती है।

किरणोंके गुण

श्रीमती क्युरी श्रौर कुछ श्रन्य कार्यकर्ताश्रों के निरन्तर प्रयत्नसे हम तीनों प्रकारकी किरणों के गुणोंको श्रच्छी तरह जान गये हैं। एत्फ़ा किरणों प्रवल चुम्बककी शिक्तसे थोड़ीसी एक श्रोरको भुक जाती हैं। प्रयोगसे ज्ञात हुश्रा है कि प्रत्येक एत्फाकण उदजनके एक प्रमाणुसे चाग्गुना भारी होता है; इसकी गित २०००० मील प्रति सैकिएड होती है। इन एत्फ़ाकणों की रिश्मशिक कूक्सके बनाये हुये रिश्मशिक दर्शक (स्पिनथेरिस्कोप) में स्पष्टतया देखीजा सकती है।

बीटाकण् ये ऋणाणु (Electrons) होते हैं। इनकी गति एक लाख मील प्रतिसैक्षड होती है; इनके गुण ऋणोद किरणोंसे मिलते हैं। एक बीटाकण्का साधारण भार उदजनके एक परमाणुका १/१=०० होता है। यद्यपि छूटते समय इनका मार्ग सीधा होता है परन्तु वायुके भारी अवयवोंसे टकराकर तिरछा हो जाता है। ध्रशतांश मीटर चल चुकनेके बाद इनमें से आधे गुम होजाते हैं। ये एल्फ़ा-कणोंकी अपेवा अत्यधिक हलके होते हैं, इसलिये अल्पशक्ति चुम्बक च्रत्रमें भी इनका मार्ग वास्तवमें दीर्घवृत्ता-कार हो जाता है। इनके मुकावकी दिशा-एल्फ़ाकणों से उलटी होती है।

गामा किर्गों—रोञ्जन किरणोंके तुल्य होती हैं स्रोर चारों तरफ़ उपस्थित पदार्थपर ऋणाणु सोंकेटकरानेसे उत्पन्न होती हैं। इनकी भेदन शांक सबसे स्रधिक होती हैं; तीनों प्रकारकी किरणों की भेदनशक्तिका (स्फटम्के लिये पेना स्रवुपान है—पल्फ़ाः बीटाः गामा=१०: १० रं१० रं। बहुत प्रबल चुम्बकका भी इनपर काई स्रसर नहीं होता।

इन किरणों द्वारा चमककी उत्पत्ति

पक श्रौर विचित्र गुण जो इन किरणों में है वह यह है कि इनके असरसे कुछ पदार्थ अन्धकारमें चमकने लगते हैं; यह होते हुये भी उनके तापकम में कोई अन्तर नहीं आता। हीरा भी इन पदार्थों में से एक है। यदि हम एक अन्धेरे कमरेमें रिश्मम् जवणके पास हीरा लेजायँ तो वह एकदम नीला नीला प्रकाश छोड़ने लगता है। यह चमक ही हीरे की उत्तमताकी परीचा है। इस से हम अमली श्रौर नकली हीरेको पहिचान सकते हैं। नकली हीरे या तो यह चमक बिल्कुल देतेही नहीं श्रीर यदि कोई देतेभी हैं तो वह असलीके मुकाबलेमें बहुत कम होती है।

श्रन्य पदार्थ जो ऐसी चमक दिखाते हैं वे दस्तगन्धिद्, श्रौर भारपररौप्यश्यामिद् हैं। ऐसे पदार्थों का एक बहुत मनोरञ्जक उदाहरण हमारे चचतन्तु हैं, इसीलिवे यदि सामने रश्मिम् रक्खा हुश्रा हो तो श्रांखें बन्दकर लेनेपर भी हमें स्पष्ट चमक दिखाई एड़तो है।

किरणोंके रासायनिक गुण-जैसा पहले बताया जा चुका है किरगों प्रकाश चित्र पटको बदल देती हैं। इनके प्रभावसे पीला स्फर लालमें बद्ब जाता है। रश्मिम्की कई प्रकारके रासायनिक गुणोंको घारण करते हैं। जब कोई रिश्मिम् लवण जलमें घोला जाता है तो जल उद्जन और श्रोषजनमें विभाजित हो जाता है। वायुका स्रोषजन इनके प्रभावसे स्रोषोन में परिवर्तित होजाता है । इनका श्रसर रुधिर कोष्ठों (cells) को मार देता है। बहुतसे द्वारीय धातुर्श्रोंके लवण इन किरणोंके प्रभावसे रंगीन हो जाते हैं - साधारण संधा नमक नीला हो जाता है श्रीर भारमुके लवण होजाते हैं। इनके असरसे काँच कासनी रङ्गका हो जाता है, ऐसा विश्वास है कि इसका कारण काँचमें सूक्ष्मकपमें विद्यमान ज्ञारोंकी उपस्थिति है।

रिमम्की सामध्येका स्रोत

हमने श्रभी देखा है कि रश्मिशाक्तिकतत्व रश्मि-शक्तिके रूपमें अनन्त सामर्थ्य छोडते रहते हैं। रश्मिम् एक घएटेमें जितनी सामध्य है, उससे उसका तृल्य-भार-जल द्रवांकसे कथनांक बिन्दुतक गरम होसकता है। एक सहस्रांशप्राम एक सहस्रवर्षमें इतनी छोडता है कि वह सबसे श्रधिक शक्तिशाली विस्फोटक पदार्थके २७। मनमें निहित शक्तिके तुल्य हाती है। अन्य रश्मिशाक्तिक द्रव्य भी निरन्तर सामर्थ्य विसर्जित करते रहते हैं, परन्तु उनकी सामर्थ्य रश्मिमकी श्रपेचा होती कम है। प्रश्न यह उपस्थित होता है कि रिमम्में इतनी सामर्थ्य श्राती कहाँसे है ? दो बातें सम्भव हैं या तो यह सामध्य रिशमम्में निजी है जो धीमे-धीमे समाप्त हो रही है श्रीर या रश्मिम्में वह गुण विद्यमान है जिससे वह बाहरकी सामर्थ्यको अपने अन्दर लेकर उन्हें बैकरल किरणोंके रूपमें परिवर्तित करके छोड़ता रहता है। प्रो० बैकरल दूसरी बातके विचारके थे। उनका मत था, कि जिस प्रकार खटिक गन्धिद दिनमें प्रकाशको श्रपने श्रन्दर ले लेता है श्रीर श्रॅंधेरेमें उसे छोडता है उसी प्रकार रश्मि्शाक्तिकतत्व दिनके प्रकाशको अन्तर्लीन करके उसे रश्मिशक्तिके रूप में छोडते रहते हैं। परन्तु परीचणोंसे यह विचार भ्रमपूर्ण सिद्ध हुश्रा । रश्मिम्के लवणोंको निरन्तर कई दिनों तक श्रन्धकारमें रखनेके बाद भी उनसे, एवं अन्धकारमें तोड़े हुए खनिजके नये नये पृष्ठसे भी बैकरलको किरएों ठीक उसी प्रकारसे निकलती हुई देखी गई हैं।

र्सरोंका मत यह था कि ये तत्व श्रभितो-विद्यमान वायुके गतिशील श्रवयवोंकी शक्तिको श्रन्दर लेकर रश्मिशक्तिके रूपमें बदल देते हैं। किन्तु हम देखते हैं कि श्रन्यमें भी उनकी रश्मि-शक्ति वैसी ही बनी रहती है।

उपयुक्त दोनों कल्पनाश्रोंमेंसे यदि कोई भी

सत्य होती है तो जो तत्व इस समय रिष्मशाकिक है उसे श्रनन्तकाल तक रिष्मिशाकिक रहना चाहिये; परन्तु यह वास्तविकताके विरुद्ध है इसिलिये हम दूसरी कल्पनाको ठीक नहीं मान सकते।

श्राधुनिक वैज्ञानिकोंके मतानुसार इन तत्वोंमें यह सामर्थ्य पहल ही से सुन्न रूपमें विद्यमान होती है परन्तु यह सामर्थ्य इस रिम्मिशक्तिके रूपमें कैसे प्रगट होती है, इसका उन्होंने जो उत्तर दिया है, श्रव हम उसे लिखेंगे।

वैज्ञानिकोंके विचारानुसार रश्मिम् एक बिल-कुल श्रस्थायी तत्व है; उसमें निरन्तर विघटन होता रहता है श्रौर उसीके परिणाम स्वरूप इतनी सामध्येका प्रादुर्भाव होता है। यह परिवर्तन रिमम्के परमाणुत्रोंमें होता है, उसके ऋणुत्रों में नहीं। यह देखा गया है कि विकिरणपर तापक्रमका कोई प्रभाव नहीं होता। इससे भी उपयुक्त बातकी पुष्टि होती है। प्रो० रदरफोर्ड ग्रौर सौडी, इस विभाजन सिद्धान्तके प्रतिष्ठाता हैं। सौडी ने श्रपनी पुस्तकमें परमाणुके विभाजनका इस प्रकार वर्णन किया है-एक एक परमाणुका भङ्ग एक विस्फोटमय किया है, किन्तु परमासु का विरुफोटन साधारण विरुफोटन की तरह अपने पडोसी परमाखुके विस्फोटनमें कोई बाधा नहीं पहुँचाता। इस स्वरूपका कारणस्वरूप कोई एक अज्ञात शक्ति है जो मनुष्यके अल्पज्ञानको बताती है। यह विभाजन एक निश्चित गतिसे होता रहता है, उसमें भी कोई परिवर्तन नहीं आता। इस विभाजनसे परमाणुके रासायनिक श्रीर भौतिक गुणोंमें कोई भी परिवर्तन नहीं होता, जब तक कि यह बदल कर किसी दूसरे तत्वका परमाणु नहीं बनजाता। सामर्थ्यका वह अनन्तभएडार भी जो पर-माणुकी ब्रान्तरिक रचनामें बँधा हुन्ना है, इस रचनाके टूटनेकें साथ साथ स्वतन्त्र होता है।

> विकिरणके सहचारी परिवर्तन यदि रश्मिम् लवणके घोलमें हवाको बुदबुदाया

जाय तो हवामें भी विकिरणका गुण श्रा जाता है। इसका एक ही कारण समभमें ब्राता है और वह यह है कि घोलमें से गुजरते समय हवाने किसी ऐसी वस्तुको ले लिया है जो कि ठोस नहीं है, परन्तु रश्मिशाक्तिक है। कुछ समय तक इस वस्तुके गुण **ब्रह्मात रहे। पीछेसे यह वस्तु गैस निक्ली** श्रौर रदरफोडंने इसका नाम 'इमेनेशन' रक्खा। इसे हम तेजस कह सकते हैं। रिश्म-श्रविण्दको परखनलीमें गरम करके भी यह गैल प्राप्तकी जा सकती है। यह गैल रिममसे कई बातोंमें हु बहू मिलती है-यह बैकरलकी किरणें छोड़ती है; गैसींका यापन कर देती है, प्रकाश चित्र पर ऋसर कर देती है, इत्यादि इत्यादि । ५० सहस्रांश ग्राम रश्मि-श्ररुणिदसे जितना तेजस् निकलता है वह श्रायतनमें सुईकी नोकसे ज्यादा नहीं होता। किन्तु यह गैस स्तनी श्रधिक कियाशील होती है कि श्रपनेसे लाखों गुणी वायुमें मिलकर भी यह ऋपने गुणोंका स्पष्ट परिचय दे सकती है। इसका परमाणु भार १०० होता है। हिमजन, नृतनम् श्रीर नोषजनकी तरह यह एक निष्क्रिय गैस है। इमेनेशन (तेजस्) स्थायी गैस नहीं है। धीमे-धीमे परिवर्तित होकर यह दूसरे तर्त्वोमे बदलता रहता है। जितनी इस-मेंसे पल्फा किरणें निकल जाती हैं उतना ही इसका भार घटता रहता है। इन परिवर्तनोंको निम्न प्रकार प्रगट कर सकते हैं--

रश्मिम् < पल्फा, बीटा श्रौर गामा किरण इमेनेशन < पल्फाकण कियाशील प्रदेप

क्रियाशील प्रक्षेपकी उत्पत्ति

जिस प्रकार रिशमम्से तेजस्की उत्पत्ति होती है उसी प्रकार तेजस्से क्रियाशील प्रत्ये की उत्पत्ति होती है। श्रीमान् श्रीर श्रीमती क्युरी ने देखा कि सीधी रिशमशिकसे परदा करके भी जब पदार्थ रिशमम्के पास रक्खे जाते हैं तो भी वे रिशमशिक प्राप्त कर लेते हैं। किन्तु यदि रिशमम्को कांच या श्रव-रक्षे बन्द कर दिया जाय तो इस प्रकार तेजस् के

भी बन्द हो जाने से उन पदार्थों में रिश्मशिक के कोई
गुण नहीं श्राते। इससे हम श्रनुमान कर सकते हैं कि
तेजस् एक प्रकारके ठोस विकिरणशील पदार्थ को पैदा
करता है श्रीर खुले हुने पदार्थों के पृष्ठ पर इसके ही
श्रवित्त हो जानेसे उनमें रिश्मशिक श्रा जाती
है। रदर फोर्डने इसका नाम कियाशील प्रत्तेप
(Active deposit) रक्खा। यह श्रच्छी तरह देखा
गया है कि यदि इन पदार्थों के पृष्ठ को रेगमालसे
घिस दें या नोषिकाम्लमें घोल दें तो उनकी यह
किया शीलता सर्वथा विलुप्त हो जाती है। इससे
यह सिद्ध होता है कि यह कियाशीलता केवल उनके
पृष्ठों पर ही सीमित थी।

यदि हम तेजस् को किसी कांच के पात्रमें बन्द कर दें श्रीर उसमें दो छुड़ें एक ऋण विद्युत्से श्राविष्ठ श्रीर दूसरी शिथिल प्रविष्ठ कर दी जायें तो ऋण-विद्युत् संचार युक्त साराका सारा किया शील-प्रचेप छड़पर ही श्रायगा श्रीर दूसरी पर बिल-कुल भी नहीं जायगा। इससे सिद्ध होता है कि कियाशील प्रचेपमें धन विद्युत् संचार होता है।

क्रिया-शील प्रचेपमें जो परिवर्तन होते हैं वे रिश्मम् श्रीर तेजसकी श्रपेद्मा बहुत विषम श्रीर जिटल होते हैं। ऐसा देखा गया है कि पहले चार मिनटोंमें इसकी क्रियाशीलता बहुत शीव्रतासे कम होती जाती है, फिर यह कुछ समयके लिये स्थिर रहती है। इसके श्रनन्तर यह फिर कम होनी शुरू होती है, यद्यपि इस बार इसका वेग पहलेका सा नहीं होता। प्रो० रदरफोर्ड श्रीर प्रो० सौडीने उन परिवर्तनोंकी व्याख्या करनेके लिये परीच्योंके श्राधार पर निम्न परिवर्तनोंकी कल्पनाकी—

१—रिश्मम्-क—तेजस् अपने श्राप एक ठोसमें परिवर्तित हो जाता है, इसे रिश्मम्-क कहते हैं। यह श्रपनी श्राधी कियाशीलता ३ मिनिटमें खो देता है। यह पल्फ़ा किरणें छोड़ता है।

२-- रश्मिम्-ख-- रश्मिम्-क रश्मिम्-खर्मे परि

वर्तित हो जाता है। इसमें से बीटक ए निकलते हैं यह अपनी आधी किया शीलता २१ मिनटमें खो देता है।

३—रश्मिम्-ग—रश्मिम्-ख रश्मिम्-ग में परि-वर्तित हो जाता है। इसका श्रौसत जीवन २८ मिनिटका होता है। यह पल्फ़ा, बीटा श्रौर गामा तीनों प्रकारकी किरणें छोडता है।

ये परिवर्तन क्रमशः आगे भी होते रहते हैं। रदरफोर्डने इनका वर्णन इस प्रकार किया है—

४—रश्मिम्-घ:—रश्मिम्-ग रश्मिम्-घ में बदल जाता है जो विकिरण रहित पदार्थ है श्रीर जिसका श्रीसत जीवन २४ वर्षके लगभग होता है।

५—रश्मिम्-चः—रश्मिम्-घ बीटा किरण देकर रश्मिम्-च में परिवर्तित हो जाता है जिसका श्रीसत जीवन ७.२ दिनका होता है।

रिशमम्-छ --रिशमम्-च पल्फ़ा किरण देनेवाले रिश्मम्-छमं बदल जाता है, जिसका काल १६६ दिन हैं। प्रोफेसर रदरफोर्डके विचारमें यह रिश्मम् परिवारका ऋन्तिम सदस्य है।

पिनाकम्में परिवर्तन

श्रन्य रिश्म-शाक्तिक तत्वों में भी ठीक इसी तरहके परिवर्तन होते हैं। उनका यहाँ पर उन्नेख नहीं किया जायगा। हम यहाँ पर पिनाकम्के विषयमें कुछ लिखेंगे क्योंकि इससे हमें पिनाकम् श्रीर रिश्मम्के बीचके सम्बन्ध ज्ञात होने में सहायता मिलेगी। केवल पक ही परिवर्तन के बाद पिनाकम् किया रिश्म-शिक्त कम हो जाती है। पिनाकम् लवणके घोलमें अमोनियमक्बनेत डालनेसे भूरे रंगका श्रवत्तेप श्राता है। यह श्रपने तुल्य परिमाण के पिनाकम्से श्रिक कियाशील होता है। इस भूरे श्रवत्तेपको पिनाकम्-य कहते हैं—पिनाकम् से इस श्रवत्तेपको पिनाकम्-य कहते हैं।

रिमम्का जीवन और उसका मृत

यदि रिष्मम्का एक ग्राम स्वतन्त्र रख दिया जाय तो १२२० साल बाद यह ग्राधा रह जायगा। श्रगले १२२० साल बाद एक चौथाई; इसी प्रकार क्रमशः इसकी मात्रा कम होती जायगी। श्रन्तमें एक समय श्रायेगा जब कियात्मक दृष्टिसे इसका सर्वथा विलोप हो जायगा। रद्रफोर्डने गणना द्वारा यह जाना कि २४४०० साल बाद रिष्मम् का १० लाखवाँ हिस्सा बच रहेगा। यदि हमारी पृथिवी सम्पूर्णतः रिष्मम्से निर्मित होती तो २४४०० साल बाद इसमें पिचव्लैएडके किसी धनी नम्नेसे ज्यादा रिष्मशक्ति न बची रहता।

प्रश्न यह उपस्थित होता है कि जिस तरह तेजस् श्रीर रिश्मम्-क इत्यादि रिश्मम् के विश्लेषणसे उत्तरोत्तर उत्पन्न होते चले जाते हैं उसी प्रकार क्या रिश्मम् भो किसी श्रन्य रिश्मशाक्तिक तत्वके विश्लेषणसे पैदा होता है या नहीं ?

रदरकोर्ड श्रौर सौडीने निर्देश किया कि
रिश्मम् पिचब्लैंगडमें ही विद्यमान रिश्मशाकिक
तत्वोंमें किसो एकके विकिरणका फल हो सकता
है। रिश्मम् के पिता होने योग्य सारी बातें पिनाकम्
श्रौर थोरम् दोनों ही में पूर्णतया वर्तमान हैं। दोनों
ही पिचब्लैंगडमें उपस्थित होते हैं, दोनों ही के परमाणु भार रिश्मम्की श्रपेत्ता श्रधिक हैं। ऐसा
देखा गया है कि जिन खनिजोंमें रिश्मम् श्रधिक
मात्रामें विद्यमान होता है उनमें थोरम्की श्रपेत्ता
पिनाकम् श्रधिक मात्रामें उपस्थित होता है। इससे
यह श्रद्यमान होता है कि सम्भवतः पिनाकम्
ही रिश्मम्का पिता है। यह सिद्धान्तात्मक परि
गाम प्रत्यत्वसे श्रौर भी द्वढ़ हो गया है।

सौडीने कुछ विशुद्ध पिनाकम् लेकर एक बन्द पात्रमें रख दिया। कुछ समय बीत जानेपर उसने देखा कि पात्रमें तेजस् विद्यमान है जो कि रिश्म- म्की उत्पत्तिका दृढ़ प्रमाण है। ब्लोटवुड श्रीर रदरफोर्डके कुछ परीक्षणोंसे ज्ञात हुआ है कि प्रयोगोंसे सीधे ही रश्मिम्की उत्पत्ति नहीं होती। हमने श्रभी देखा था कि पिनाकम्से पिनाकम्-य की उत्पत्ति होती है। ब्लोटवुडने देखा कि पिनाकम्के घोलोंमें श्रायोनियम् पैदा हो जाता है। यह भी एक रश्मि-शाक्तिक तत्व है। बहुत सम्भवतः यह श्रायोनियम् ही है जिससे रश्मिम् की उत्पत्ति होती है।

पिनाकम् > पिनाकम्-य, > पिनाकम्-य, > पिनाकम्-य, >

रश्मिशक्ति के अनुसन्धान से वैज्ञानिक क्षेत्रों में हलचल

इस रिश्मशिक श्रमुसन्धानसे मानव ज्ञान का जो विस्तार हुआ है वह अत्यधिक है। जहां इससे विज्ञान के कई सिद्धान्त और भी पृष्ट हो गये हैं, वहां पर विज्ञानके कई सुप्रतिष्ठित सिद्धान्तों की जड़ पर इसने कुठाराधात भी किया है। यहां पर हम एक दो का वर्णन करेंगे।

सूर्यका ताप

सूर्यका ताप बहुत कालसे भौतिक विज्ञानकी एक विषम समस्या हो रहा है। इसके लिये भिन्न-भिन्न समय में भिन्न-भिन्न विचार उपस्थित होते रहे हैं। उनका हम यहांपर उल्लेख करेंगे।

१—पहले पहल ऐसी कल्पनाकी गई थी कि सूर्य पिघले हुये पदार्थों से बना हुआ एक तप्त-पिएड है जो निरन्तर धीमे-धीमे ठएडा होकर अपनी गरमी छोड़ रहा है। पृथिवी पर सूर्यसे प्रति-दिन कितना ताप पहुँचता है यह हम गएना द्वारा जान सकते हैं। गएना द्वारा जात होता है कि ताप की यह मात्रा इतनी अधिक है कि यदि सचमुच इतना ताप सूर्यसे निकले तो सूर्य प्रति-दिन इतना अधिक

ठएडा होता जावेगा कि कुछ ही वर्षोंमें उसका ताप-भएडार समात हो जाता।

- फिर कुछ विद्वानोंने यह विचार उपस्थित किया कि सूर्य ज्वलनशील पदार्थों से बना हुन्ना एक विशाल स्तूप है। इसका ज्वलन ही सूर्यके ताप न्नीर प्रकाशका कारण है। पीछे गणनान्नों द्वारा बात हुन्ना कि यदि सूर्य वास्तवमें ज्वलनशील पदार्थों का पिएड होता तो चार-पांच हजार वर्षमें जलकर बुभ जाता।

३—फिर विद्वानोंने यइ कल्पनाकी कि जिस प्रकार हमारी पृथिवीपर प्रति-दिन हजारों छोटे बड़े उलका पिएड गिरते हैं उसी प्रकार सूर्यपर भी प्रतिच्चण करोड़ों उलका पिएड गिरते हैं श्रीर उन उलकाश्रोंके गतिरोध श्रीर संघर्षसे उत्पन्न उप्पता ही सूर्यके ताप भएडारको पूर्ण रखती है। परन्तु इस कल्पनाके श्रमुसार हजारों वर्षोंसे गिरते हुये उलका पिएड सूर्यमें सिश्चत हो-होकर सूर्यके परिमाखको बढ़ा देते श्रीर फिर पुष्टावयव सूर्यके श्राकर्षणकी वृद्धि हो जानेके कारण इस सुव्यव-स्थित विश्वमें विश्वह्वलताके चिह्न प्रगट होते। परन्तु हम देखते हैं कि इन हजार दो हजार वर्षोंमें न तो सूर्यके परिमाणमें वृद्धि हुई श्रीर न प्रहोपग्र-होंकी सुव्यवस्था श्रीर गतिमें कोई श्रन्तर ही श्राया है।

8—पीछेसे जर्मनीके प्रसिद्ध वैद्वानिक और गिषात्व हेल्महोजने अपने विचार वैद्वानिकोंके सामने रक्खे। उनके मतसे सूर्यके आयतनमें निरन्तर संकोच होता रहता है, वह ही सूर्यके तापका कारण है। उन्होंने गिषात द्वारा इपष्ट सिद्धकर दिया कि इस संकोचका परिमाण इतना स्क्ष्म है कि दो-चार हज़ार वर्षोंके पर्यवेद्वणसे भी हम पृथिवीसे उसे नहीं देख सकते। विज्ञानरथी हेल्महोज़के इस संकुञ्जन सिद्धान्तको ही लार्ड केल-विन आदि विज्ञानाचार्योंने सत्य समका।

प्—हमने अभी देखा है कि रश्मिशाक्तिक तत्व प्रतिचण अनन्त शक्ति छ। डने रहते हैं। कई वैज्ञा-निकोंके विचारमें सूर्यमें रश्मिशाक्तिक तत्वोंकी उपस्थिति ही उसके तापका निदान है। गणनासे बात हुआ है कि यदि सूर्यमें चार लाखवाँ हिस्सा भी रश्मिम् उपस्थित हो तो हमें सूर्यकी इस श्रनन्त तापराशिका कारण किसी श्रन्य वस्तुको माननेकी जरूरत नहीं । यद्यपि रिश्मपटदुर्शकसे सूर्यमें रश्मिम्की उपस्थितिका कोई निशान नजर नहीं त्राता, तथापि इसी यन्त्रसे हमें ज्ञात है कि सूर्यमें हिमजन गैस उपस्थित है। हिमजनकी उत्पत्ति रशिमम्से ही होती है इसलिये सूर्यमें हिमजनकी उत्पत्तिसे रश्मिम्की उपस्थितका अनुमान किया जा सकता है। इस सिद्धान्तके विरुद्ध एक प्रबल श्रापत्ति उठाई गई थी-यदि वास्तवमें सूर्यकी तापराशिका श्रेय रश्मिशाक्तिक तत्वोंको ही है तो क्यों धूपका विद्युदर्शकपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इसका उत्तर यह है कि सूर्यका विकरण जब वायु-मएडलमें प्रवेश करता है तो उसकी विद्याशक्ति वायुमण्डलकी उपरली स्तरोंका ही यापन करनेमें समाप्त हो जाती है।

पृथिवीकी आयु

जननी वसुन्धरा जिस समय प्राणियों के निवा-सके योग्य हुई थी वह समय अज्ञानके गर्भमें छिपा हुआ है। इसिलये उस घटनाको अब कितना काल बीत चुका यह निर्धारण करना अत्यन्त जिल्ला सम-स्या है। विज्ञानके विकास होनेसे पूर्व कई लकीरके फ़कीर पृथ्वीकी आयु पांच छः हज़ारवर्ष से ज्यादा नहीं मानते थे। ईसाईयों की धर्मपुस्तक बाइबलमें लिखा है कि पृथ्वीको उत्पन्न हुये आज पांच छः हज़ारवर्ष से ज्यादा नहीं हुये हैं। कुछ समय पहले इसबात को बहुतसे लोग मानते थे १ परन्तु विज्ञानके विकासने इस अन्ध-विश्वासका समूलोव्छेद कर दिया। क्या भौतिक विज्ञान, क्या भूगर्भशास्त्र, क्या प्राणिविद्या ये सबके सब विज्ञान, पृथ्वीकी श्रायु करोड़ों वर्षोंसे कम नहीं मानते। स्थानामाव से यहांपर उनका वर्णन नहीं विया जासकता, इस लिये हम संवेगमें यहांपर यहदिखायेंगें कि रिम-शक्ति विज्ञान पृथिवा की श्रायुके विषयमें क्या कहता है।

इम जानते हैं कि सबरिशमशाकिकपृदार्थ विकिरण करते करते अन्तमें हिमजनमें परिवर्तित होजाते हैं। यही कारण है कि सब राश्मशाकिक अनिजोमें हिमजन की उपस्थित देखा जाती है। प्रयोगों द्वारा हम यह जानगये हैं कि जातभार रिश्मशाकिकतत्वों से कितने समयमें कितना हिमजन पैदा होता है। इसिलये उस समयका निर्वारण करना मुश्किल नहीं है जो कि रिश्म शाकिक खनिजोमें हिमजन की उपस्थिति मात्राको पैदा हानेमें लगा है। इसे दूसरे शब्दों में यों कह सकते हैं कि इन खनिजां की आयु कमसे कम कितनी है यह मालूम किया जासकता है, क्यों कि उनमें जितना हिमजन विद्यमान है उसके अलावा कुछ हिमजन उड़मा गया होगा। इसआधारपर हम पृथिवाकी कमसे कम आयु कितनेवण की ह यह भी कह सकते हैं।

उपर्युक्त प्रकारसे कियेगये प्रयोगोसे ज्ञात हुन्ना है कि विनासम् कर्गुसानाहट त्रार ग्लैस्टनबरी खनिज कमसंकम ५०करोड़ साल पुराने हैं। धोरे-नाहट श्रीर विचन्लैएडकी श्रायु क्रमशः कमसे कम २५करोड़ श्रीर २८कराड़ वष है। स्फेरोसिडेराइट, हेमैटाइट श्रीर स्फीनकी कमसेकम श्रायु क्रमशः ८४ लाख, ३करोड़ दसलाख, श्रीर ७१ कराड़वर्ष है।

हपर्युक्त वातों से सिद्ध हाता है कि पृथिवीकी श्रायुक्तमसंक्रम ७१ कराड़ वर्ष हानी चाहिये। परन्तु रिश्न ताके विज्ञानन इस प्रश्नका हल यहीं तक नहीं किया है। पृथिवीको श्रायु कमसंक्रम उतना तो जकर होनी चाहिये जितना कि एंनाकम् की है। गणनाद्वारा हमें मालुम है कि एंनाकम् की श्रायु ५ ४ १० = ५ श्रर्व वर्ष है; सो पृथिवीकी श्रायु भी कम स कम पांच श्रर्व वर्ष है।

नारीके शरीरका वैक्रत धर्मा (विपरिग्णाम)

श्रीर

मणाली विहीन ग्रंथियां

[छै० कविराज श्री शिवशरण वर्मा बी० डी०]



त्येक प्राणी की शारीरिक वा मानसिक बढ़ीत या विकाश उसकी श्रपनी प्रणाली-विहान-ग्रंथियोंकी किया या प्रतिक्रिया पर निर्भर है। इन ग्रंथियोंमें संपक प्रकार का स्नाव (Secretion) निकलता रहता है जो

स्त्रीके जीवन वा उसके झंगों प्रत्यंगों की बढ़ौत पर पर्याप्त प्रभाव डालता है।

मानव शरीर में पाई जाने वाली प्रंथियों को दो मुख्य श्रेणियोंमें विभाजित किया जासका है:—(i) प्रणाली विहोन प्रंथियां (ii) प्रणाली सहित प्रंथियां।

चुल्लिका प्रंधि (Thyroid gland), थाईमस (thymus) उपवृक्क (Suprarenal) वा हाईपोफि-सिस् (Hypophysis) प्रणाली विहान प्रंथियोंके उदाहरण हैं, यक्त, क्लाम, वृक्क, दुग्ध प्रंथियों, लाला प्रनिथयों वा लसीका प्रनिथयां—प्रणालीयुक प्रनिथयोंके उदाहरण हैं।

विपरिणाम (वैक्रत धर्म Metabolism) से ताल्पर्य है आत्मी करण द्वारा आहार या शकि सम्पन्न पदार्थों को जीवित तंतुओं वा उनकी शकि में परिवितत करना श्रीर मलोत्सर्जन द्वारा श्रनाव-श्यक भाग को शरीरसे बाहर निकालना।

युवावस्थाले पूर्व बालकी वा बलिकाश्रीके शारी-रिक वैक ध्यम्म में शोई विशेष अन्तर नहीं हाता, दानों का जावना शक्ति उस समय तक देहवर्धन की श्रोर लगा होती है। यौवनके परार्पण होते ही इस बातमें बड़ा भेड़ पड़ जाना है तथा आगामी बडौत या विकाश पर जनन विषयक व्यापार (Reproductive function) की कार्य शक्ति विशेष प्रभाव डालती है। यह सिद्ध हो चुका है कि रजाद-शर्नसे रजानिवृत्ति पर्यन्त डिम्ब ग्रन्थियाँ स्त्रीके शारीरिक वा मानसिक बढ़ौतको अपने प्रभुत्वमें रखती है। इस बात का मुख्य प्रमाण यदि शरीर में दुँदना चाहो तो स्त्र.के श्रोणि चक्र का ही लिया जान । है कि किस भांति वह डिम्बक स्नावके क्याँत हित-गणांसे प्रभावित हो कर एक विशेष प्रकार के श्राकार वा परिमाण को धारण कर लेता है।

रजोदर्शन को समय नाधारणतया ११-१४ वर्ष की ब्रायु ब्रार रजी निवृत्त का समय ४१-१० वर्ष की ब्रायु होता है।

यह प्रमाणित हो चुका है कि उपवृक्क, हाई गे-फिलिस वा चुल का प्रान्थ क विशेष प्रकारक द्रव पदार्थ को उत्पन्न करता है और वह द्रव पदार्थ वा स्नाव खटिक (calcium) के श्रात्मी करण श्रीर विकाशको एक नियममें रखता है।

हाईपोफिसी त् ग्राह्य इन्द्रिय व्यापार शास्त्रा-बुसार जीवनके लिये एक परमावश्यक ग्रांग है। इसका यद् शरी मं बल्कुल निका दिया जावे तो प्राण कुछ दिनोंके पश्च त् पर जाचा है। यदि यौवनसं पूर्व इसपर शस्त्रक्रियाकी जावे तो उस इयक्ति सन्तानोटासिकी ग्राकौद्धा रखना इयर्थ है। हाइपोफिनोन् एक ग्रोर भी ग्रसर पैदा करता है श्रीर वह यह कि बालक वा बालिकांग्रोम उनकी बाल्यावस्य में रात सम्बन्धी ग्रं थियों या ग्रवयवीं को शीध वकसित होन वहीं देता है। साधारणतया यौवनके आरम्भ हाते हो बढ़ौत या वृद्धि बन्द हो जाती है, कारण कि स्नाव द्वारा खटिक वा अन्य आवश्यक वस्तुय, जोकि पहले शरीरकी वृद्धि या शक्तिके संचयमें व्यथ होती थीं अब यथेष्ट मात्रामें बाहर निकलने लग जाती हैं। इन तरशंकी अब शरीरमें उस समय तक आवश्य-कता नहीं होतो, जब तक कि स्ना गभवती न हो या उसे किसी शिशुको दूध पिजाना न पड़े।

उन स्त्रियों के, जिनमें डिम्बिका स्नाव श्रिधिक देरसे पैदा हाता है, मातृगदको प्राप्त होने की बड़ी कठिनतासे वा श्रिधिक समयके प्रश्चात् सम्मा-वना होता है। उनकी बढ़ौतका कम भी श्रिधिक मंद होता है। ऐसी स्त्रियां प्रायः कफ प्रकृतिवाली श्रींग मेदिस्वनी हुश्रा कर्ता हैं। श्रस्थियां बड़ी-बड़ी श्रीर श्रोणि पीकक सदृश ऊ ची वा तंग होती है।

यदि डिम्ब प्रथि बहुत शीघ्र ही पकावस्थाको भाष्त हो जावे तो पिणाम नितानत विपरीत होता है अर्थात् कन्या मातृत्वके पदकी प्राप्तिके शीघ्र ही योग्य हो जाती है और ओणिकी समाई भीष्यपित होती है।

यदि यह जात हो जाने कि युनावस्थाके पूर्व
तक प्रणाली विहीन प्राधियां एक नारीके शारीरमें
न्या-क्या परिवर्तन कर खुकी हैं तो फिर उसके
आगामां बहौत या बुद्धिके सम्बन्धमें, यौजन-कालमें
ही बहुत सामा तक वहानाकी जासकती है।
कारण कि बच्चेकी शारीरिक वा मानसिक शाका
विकाश उस । चुहिनका प्रथि वा हाईगोफिसीन्का कर्य शांक ना तीबतापर निभेर है। शरीरकी
नियमित बुद्धिक लिये इन दानों प्राध्योंके सावोंका
अपनी-अपी प्राहृत मात्रामें रहना नितान्त आवस्यक है। डिम्ब प्रथियोंकी बदौतपर थाईमस
प्रथिका भी विशेष प्रशाव पड़ा करता है।

यद्यपि इन सब प्रधियोंका प्रभाव कुछ-कुछ स्रवश्यक होता है, जैसा कि पीछ बत- लाया जा चुका है अथवा आगे बतलाया जावेगा, तथापि इन सबमेंसे चुल्लिका प्रथिनो ही शिरामणि या प्रधान माना जाता है।

चुल्छिका प्रनिथ: —यह प्रथि प्रीवा में खायत्रके सम्मुख रहती है, इसका भार २६ तोलाक लगभग होता है। स्मरण रहे कि पुरुषों की अपेता स्त्रियों में कुछ बड़ी होती है और उनके रजस्वला अथवा गर्भवर्ता हो जाने की दशा में और भी बड़ी हो जाती है।

इसका रस रक द्वारा शरीर के सब भागों में पहुँचता है। इस रस के मात्रा से अधिक अथवा अलग् बननेसे नाना प्रकारके रोग बच्चों वा स्त्रियों में पैदा हो जाते हैं। यथा बच्चोंका मदबुद्ध होना, उनके वर्धनका ठीक न होना, दाँतोंका देरस निक-खना और उनका कमज़ार होना, पेट फूना हुआ, चेहरा मुरकाया हुआ वा पीला हाना इसके प्रधान प्रधान लक्षण हैं।

यह स्मरण रखने योग्य बात है कि चुल्लिका-प्रनिध न केवल खटिक विपरिग्राम (Calcium metabolism) को ही वश में रखती है श्रिपत जीर्ण वा विशेष कोष्ठोंको तोड़नेकी कियाको सरल करने वा उनके विश्लेषण द्वारा उतान्न हुये म-लोंको शरारसे वहिर्गति करनेकी क्रियाको एक नियम वा श्रपने प्रभुत्व रखती है। इसके श्रित-रिक्त शरीरको प्रन्य विषाक पदार्थौ वा रोगों से भी सुरित्त रखती है वा रखनका यल करनी है। विपाक पदार्थ या तो लसके अपने द्रश्य-वैकृत-धर्मसे पैदा होते हैं अथवा रोगर्काने द्वारा पैदा हो सकते हैं इन वैकृतधर्म-प्रतिकीट प्रतिकियाओं के साथ साथ यह एक प्रकारके ग्स (मिश्रस्न व) को भी उसीके श्रमिमरण वा शोखित पश्चिमणुमें डालती एहतीहै। प्रतिकीट या प्रतिविष प्रक्रियः चु ह्नि का अन्थिका कोई पृथक् कार्य नहीं है,बढ़िक इसको उसके शारीरिक वैकृतधरमें का नियन्त्रण करनेवाले कार्यका एक भाग समभना चाहिये। यह शारीरिक-

कंष्टों । सेलों) तथा अन्य शक्ति उत्पादक अवयवीं (विशेषतया यक्तत) की पोषण क्रिया की एक नियममें रखती दुई संग्लक पदार्थीं (Protective substances) नी वृद्धि वा विकाशको यथाविधि करती है। श्रीर साथ ही शारीरिक रचनाकी मित्रधानन-शक्तिको भी मर्यादानुकूल करती है। इसी यथार्थतासं प्रशासित हो जाता है कि क्यों चुल्लिका गन्धिको गर्भवस्थामे अपने प्राकृत स्वमाव में वा नियमानुकृत कर्य करना च हिये। पाठकों को स्मरण रहे कि गर्भावस्थाके ब्राद्य वा श्रांतिम त्रमासीमें, तथा प्रस्तकालमें शर्गानके, अपने वा श्रागनतुक विषाक पदार्थीसं प्रमावित होनेकी अधिक सम्भावना होती है और इन्हीं समयों में शारीरिक वैकृत धम्मे स्रधिक वेग-पूर्वक होता है। श्रतः इन समयोमें प्रतियको श्रपन प्राकृत नियम में हानेकी विशेष आवश्यकता है।

कार जिल्ला प्रमाणीं से स्पष्ट है कि किस प्रकारसे गर्भधारणकी रीति चुल्लिकाप्रस्थिक निय-मबद्ध कार्यगर श्राश्चित है। गर्भावस्थामें शरीरमें श्रिधिक मल पैदा होता है श्रीर प्रकृतिका यह नियम है कि सबकी सब प्रन्थियाँ उक्तमलको बिंहगत करनेके लिये श्रिधिक कार्य करें। चुल्लिका प्रन्थिका सदोष कार्य उक्तप्रणालीविद्दीन प्रन्थियोंके कार्यमें बाधा डाल देता है।

गर्भावन्थामें चुलितकाप्रनिथ श्रपने परिणाम वा तन्य पूर्तिमें थाड़ी बहुत बढ़ जाती है। पह-लाठो प्रथम प्रसा) में उक्त शृद्धि मोई चतुर्थं मासमें वा श्रन्य स्त्रियों में इससे भी देरसे पैदा हाती है। उक्त बढ़ीत या स्थूलता गर्भा स्थाक श्रिक्त स्विधा-दिवन तक बनी रहती है। प्रसवक पश्चःत् साधा-रण स्त्रियों ने यह शीघ्र हा छोटी होती शुक्त हो जाती हं पर प्रस्तकालके श्रंग तक भी श्रपनी पूर्वा वस्थाको पूर्णतया प्राप्त नहीं हो सकती। कभी कभी स्थूलता दुग्धप्रदानकालमें भी बनी रहती है।

तैलोंका उदजनीकरण

[Hydrogenation of oils]

[छे अर्थ बन्धितारीलाङ दीक्षित एम० एस-पी०]



रतीय सभ्यताके स्रभावके साथ-साथ घी दूधका स्रभाव भी होता जग्ताहै। जबसे मनुष्योंके हृद्यमें गायके प्रति प्रेम नहीं रहा तभीसे उनके घरमें घी दृध भी स्रदृष्ट होने लगा। बिना घी के मनुष्य बिन्ध्य तथा स्वम्थ स्रवस्थामें नहीं रहसकता। प्राचीन सनातन धर्मानुसार

सम्पूर्ण संमार गायके सीगों पर रका हुआ माना जाता है। जब गाय चली जावेगी तब संसार अपने स्थान पर न रक सकेगा और प्रलय की संभावना होने लगेगी। इसमें अनेकानक कारणों के साथ एक कारण यह भी है कि जब गाय संसारमें न रहेगी तो मनुष्य बलिष्ठ न हो सकेंगे और फिर वह सासारिक महायुद्ध में अपने को न संभाल सकेंगे।

वास्तवमें होता भी ऐसा ही. यदि रामायितक वैद्वानिक लाग मनुदर्गकी महायता को न आजाते। जब जब किसी वस्तुकी संसारमें आवश्यकता पड़ती है तो भिन्न भिन्न विश्वविद्यालयों में अनेकाने के वैद्वानिकों का विस्त उसी और हो जाता है। घुन इत्याद की आवश्यकता हि शानिकाल से शो और विशेष कर भारत है शिनिकाल से शो और विशेष कर भारत है ऐसे देशमें जहाँ चार्बिक तथा अवाधिक वस्तुओं र विशेष ध्यान दिया जाता है। अन्य देशों में तो अने जानवरों का चर्ची घुन के स्थानमें प्रयेगकी जाती है। द्या तो वहाँ एक बहुन ही अमुख्य पदार्थ ममका जाता है। परन्तु, भारतवर्षने केवल दो हो चीज़ें भोजन सम्बन्धी सारिणामें प्रमृतकी जा सकती हैं. एक तो घी. दूसरे तेल; जिसमें तेल साधारणतः निधन मनुष्योंका भी भोजन है। उनमें अनेक

शारीरिक अवगु भो होते हैं और किसी किसीमें गन्ध भी इतनी तीव आती है कि सही नहीं जा सकती। वैद्यानिक वादानुसार चार्बिक अचार्बिक का विचार पूर्णतः निर्मूल है। प्रत्येक तेल चाहे किसी पशु से उपलब्ध किया जाय अथवा किसी वृत्तसे अथवा किसी वनस्पति से, उसका रासाय-निक कप एक ही सा होगा।

सभी तैल मधुरोलके साथ भिन्न भिन्न चार्बिकाम्लों (मिज्जिकाम्लों) के योगिक होते हैं श्रीर
विभाजन से यही वस्तुषं—मधुरोन तथा माज्जकाम्लउपलब्ध की जा सकती हैं। इनमें मधुरोल तो सब
में ही सम्मिलित है, भेद केवल मिज्जिकाम्ल,
का है। भिन्न भिन्न मिज्जिकाम्ल भी एक दूसरेसे
बहुत कम विभिन्न होते हैं। रूप तो एक ही होता
है। किसीमें एक कर्वन परमाणु कम होता है किसी
में श्रधिक जैसे:—

बहुतों में एक या एक ने श्रधिक बन्ध (double bond) होते हैं श्रीर उनमें वर्षन परमाणु श्रसंपृक्त होते हैं। बहुधा ऐसे श्रम्लों से उपलब्ध मिनक पदार्थ द्रव रूपमें होते हैं। यदि श्रसपृक्त श्रम्ल का भाग श्रधिक होता है, तो पदार्थ द्रव रूपमें होगा। यदि यह भाग थाड़ा ही होगा तो चार्विक पदार्थ कुछ कुछ द्रव ही होगा। तैनों में श्रधिक तर ऐसे ही श्रसंपृक्त पदार्थ होते हैं। ऐसे पदार्थोंमें एक श्रम्ल जैत् निकाम्ल (oleic acid) भी है। तात्पर्य यह है कि चाहे कोई रसायनिक पदार्थ किसा भी प्रारम्भक पदार्थ से उपलब्ध किया जावे, यदि उसका स्वरूप इस समुदायक रूपसे मिलेगा तो वह वस्तु

चार्बिक होगी; अन्यथा नहीं। मधुरोलमें तीन उदौषिद मूल होने हैं और इस कारण वह तीन श्रमितक मूलोंसे यौ गक बना सकता है। सृष्टिमें मधुरालके जो यौगिक पाये जाते हैं उनमें यह तीनों ही मूल अम्लों द्वारा लवण रूपमें होते हैं और इन सभी पदार्थों को चार्विक पदार्थ कहते हैं। प्रयोगशालामें तानों ही क्रमके यौगिक तैयार किए जा सकते हैं श्रीर वह क्रमशः एको-द्वि-त्रि-के नामसं कहे जाते हैं जैसे मधुरोल तथा सिरकाम्लसे उपलब्ध पदार्थ

कड-श्रो-श्रोक क उ क उर-श्री-श्रोक क उ मधुरोलत्रिसिरकेत (त्रिसिरिकन)

प्रकार श्रन्य चार्बिक पदार्थभी हैं। सिरकाम्ल श्रथवा श्रन्यकोई मुल हो सकता है !! इसी प्रकार

होंगे त्रिसिरिकन एक चार्विक पदार्थ है। इसी समुदायमें कउ, भागके स्थानमें कर उ,, क, उ,,

क उ,--श्रो-श्रोक क, इ उ, क उ—श्रो—भोक क. उ., क उ,--श्रो-श्रोक क, , उ, , त्रि-खजुरिन (Tripalmitine)

इत्यादि हुई यही खद्भव घो, दूध, चर्बी इत्यादि सभी ऐसी पदार्थीका हाता है परनत फिर भी भारतवासी इत स्रोर स्रधिकसे स्रधिक कष्ट तथा हानि उठाते हैं। यद्यपि उनका प्राकृतिक पदार्थ घी, पशुसे उपलब्ध पदार्थ ही है परनतु उसके स्थानमें श्रव केवन वनस्पतियोंने उपलब्ध तैनोंके अतिरिक्त औं िमाका स्वीकार नहीं कर सकते। वस्तुतः घी श्रत्यन्त ही स्वादिष्ठ तथा श्रन्य सब चार्बक-पदार्थींसं गुणकारी होता है परन्तु फिर भी उसके श्रमावमें कय कत्तीश्रोंको श्रपनी इस निर्वत-ताका परिचय देकर उन्हें श्रनुचित व्यवहारसे श्रनंचित लाभ उठानेका श्रवसर देना मुभे तो अभीष्ट नहीं प्रतीत होता है।

सब किसी न किसी बनस्पतिके तैल द्वारा ही तैयार किये जाते हैं ताकि भारतवासियों के हृदयमें स्थान पासकें। इन वस्तुर्ज्ञोके निषेत्र करनेकी स्नाव-श्यकता नहीं है वरन् यह अवश्य है कि जो वस्तु है वह शुद्ध रूपमें समभा कर खाना चाहिए, प्राकृतिक घृतां कृत्रिम घृतका मिलना ठीक नहीं। परन्तु विकय कर्चा तो श्रपनी कन्त्रतीसे बाजश्रा नहीं सकते, इसलिए यदि जानेवात ही कुछ अधिक भ्यान दें तो श्रच्छा है। जब उन्हें मिलावटमें घृतके भावमें यह तेल लेकर खान पड़ते हैं ता शुद्ध तेल श्रथवा उनसे उवलब्ध कृत्रिम घृत ही प्रयोग करना लाभ (ायक हःगा।

इस क उनाई को दूर करने के लिए वैशानिकोंने कृत्रिम घृत भी बनाकर तैयार किये हैं और यह

वनस्ति घृत केवल तैल ही होता है जो एक विचित्र इत्यसं पूर्णतः स्वच्छुहर लिया जाता है भौर फिर उदजनीकृतकर दिया जाता है। उद- जनीकरणमें एक उत्पेरक वस्तु (Catalyser) का प्रयोग होता है। इसकी विद्यमानतामें बड़ी ही सरलतासे श्रीर शीघ्र ही द्रव तैलीय पदार्थ ठोस पदार्थों परिणत हो जाते हैं। प्रति-क्रियाका रासायनिक भाव भलीभाँ ति स्पष्ट नहीं हैं। प्रायः द्रव तैल, प्रथवा तैलोंके द्रव भाग, श्रसम्पृक्त माज्जक श्रम्ल होते हैं, उद्जनीकरणसे यह सम्पृक्त हो जाते हैं। बहुधा देखा भी गया है कि श्रसम्पृक्त पदार्थोंका कथनांक उन्होंके सम्पृक्त क्रांकी श्रपेता कम होता है इसीलिए इस कियाको 'तैलोंको कठोर करना' (Hardening of oils) भी कहते हैं।

प्रारम्भिक कालमें केवल मजिजकाम्लकीवान्य उदजनका मिश्रण नकलम्के ऊवर प्रवाहित किया जाता था। नक्तम विशिष्ट कियासे तैयारकी जाती थी जो सैवेटियर साहबकी वैज्ञानिक प्रतिभाका एक चमत्कारिक उदाहरण है। लेकिन इस क्रियामें समस्त अम्ल वाष्य कपमें परिण्त करने पडते थे श्रौर यह एक साधारण कार्य न होनेके कारण तैलका उदजनीकरण अनेक वर्षां तक सफ्तजतापूर्ण व्यापारिक कार्य न हो सका परनत बहुत समय न व्यतीत हो पाया था कि इसी विधिका एक पैसा परिखत रूप निकल आया जिसने वैज्ञानिकोको बडेदी चमत्कारिक श्राश्चर्यमें डाल दिया जो बहुधा मनुष्यकी सफलताके बाद दूसरोंको हुआ करता है, श्रीर वह सोचने लगेकि यह विधि पहले उनकी समभमें न जाने क्यों न ब्राई थी। विधि तो साधारण ही थी परनत हुआ वही जो " मी ककी श्रीट पहाड़ " की कहावतसे चरितार्थ होता है। एक छोरी सी ही विधि है निकाल लेनसे समस्त व्यापारिक निराशा त्राशामें तथा श्रसफलता सफ-लतामें परिवर्त्तित हो गई। वही सैवटियर साहबका विशिष्ट नकलम्, उदजन श्रीर वही तैल परन्तु श्रव तैल का वाष्प रूप में परिणत किये जानेकी श्राव-श्यकता न रही। नार्मन साहबने कियामें केवल

यही विचित्रिताकी कि तैल श्रीर नक्तनम् पहिलेसेही एक बर्तनमें रख दिए श्रीर फिर उसमें उद्जन प्रवाहित किया। उचित तार तथा प्रेरक वस्तु (Catalyst) की सहायतासे तैल उद्जनिकृत हो गया श्रीर ठोस चार्विक पदार्थ उपलब्ध होते लगे। यह किया उसने सबसे पहिले सन् १८०६ ई० में निकाली थी। सबसे प्रथम यह किया संनारमें व्यापारिका मात्रा पर सन् १८०४ ई० में, प्रयोग हुई श्रीर सन् १८१४ई० में केवल पाँच ही महत्वपूर्ण मंडलियाँ इस ह्यापार की थीं किन्तु इस परिवर्तित कियाका लाभ इतना हुआ कि सन् १८१५ ई०में पचाससे श्रीयक मंडलियाँ इस काय्यके लिये खुल गई। इसीसे नामन साहबकी हटाई हुई सीकिकी श्रीटके पहाइके श्राकारका श्रममान किया जा सकता है।

इस समस्त क्रियामें उत्पेरक-वस्त एक बडीही महत्वपूर्ण वस्तु है, श्रीर सदाकी भांति इसकी उत्पेरक शक्ति उसके पृष्ठतलके श्रमुसार होती है। स्ती कारण जहाँ तक हो सके नकलम्के छोटेसे छोटे परमाणु उत्पेरक रूपमें प्रयोग किये जाते हैं। इस कार्य्यके लिए नकलम् धातु उसके स्रोषिदके श्रवकरणसे इपलब्धकी जाती है। इस श्रवकरणका तापभी कुछ कम महत्वकी बात नहीं है। यदि यह ७००° शसे नीचे होता है तो नकलम् सभी भातिकी उद जनीकरण कियाश्रोंमें प्रयोगको जा सकती है परन्तु यदि अवकरण ७०० शसे ऊपरके ताप पर किया जावेगा तो नकलम् ऐसे पदार्थीके उदजनीकरणमें प्योग नहीं हो सकती जिनमें बानजाबीन केन्द्र हों भौर बहुधा क्वल नोषत मूलोंके उदजनीकरणमें ही प्रयोग हो सकती है। प्रायः उत्पेरक नकलम् तीन रूपोमें होती है, क.-ख,-तथा ग,-ग-नक्तम् बहुत ही शक्तिशाली परन्त अत्यन्त ही कम स्थाई होती है, केवल २६०° श के नीचे रह सकती है। इसके ऊपर यह ख-कामें परिएत हो जाती है जो उससे कम क्रियावान होती है ७०० श के ऊपर केवल क-कपही स्थाई है श्रीर वह उदजनीकरणमें बेकार-सा होता है। क-कप अनेकानेक विषेता बस्तुओं के भिति बड़ा ही ज्ञानवान होता है श्रीर किञ्चिद्मात्र भी श्रशुद्धि होनेसे उसको शक्ति नष्ट हो जाती है। हसा कारण स्वच्छसे स्वच्छ पदार्थ प्रयोगमें लेना चाहिए । तैजों की स्वच्छताका एक श्रम्भ तान्वद्ध चिह्न यह है वह रासायनिक रूपसे शुद्ध होने पर निष्वणं, निस्चाद, तथा निर्गन्ध होते हैं। गन्ध, खाद तथा वण केवल श्रशुद्धियां होती हैं जो तैलोंके साथ बीजोंमेंसे तथा तैल उपलब्धिकी क्रियाश्रों द्वारा तैलोंमें श्रा जाती हैं। समस्त श्रशुद्धियां चार भिन्न श्रेणियोंमें विभाजित की जा सकती हैं—

१-वसा-पदार्थ

२—अगडसित् पदार्थः

३—मुक्त मज्जिकश्रम्ल

४-- अन्य साधारण पदार्थ-गर्द मैज इत्यादि

इन समस्त पदार्थीमें मुक्त मिक्काम्ल सबसे अधिक हानिकारक पदार्थ है। इनसे पाचन प्रणाली में बड़ी सनसनी मचने लगती है श्रीर गैस्ट्रिक रस (Gastric juice) का प्रवाह भी बढ़ जाता है। इस कारण इसको सबसे प्रथम निकाल देने की चेष्टा करनी चाहिए। विधि भी सरल ही है। केवल कोई जारीय पदार्थ डाल दिया जाता है-जिससे मुक्त अम्ल शिथिल हो जावे। शिथिल होने की ठीक सूचना द्वयोग मापन किया (titration) से लगाई जा सकती है। थोड़ा बहुत साबुन बह जावेगा। इस बात का ध्यान रहे कि साबुन केवल मुक्त अमल ही का बने कहीं तैल साबुर्नाहत म हो जावे। यदि कि नेचद्मात्र ी तैन साबुनाकृत हो गया तो इससं बहुत बड़ी व्यापारिक हानि की सम्भावना हो सकती है। यह किया प्रथम चाड़ी थोड़ी मात्रामें भिन्न २ दशास्रों में किन्न २ जारों के साथ करके यह पता लगालेना चाहिए कि कीनसा कार श्रीर उसकी कौनसी मात्रा श्रत्युत्तमं रहती है श्रीर किस तं।प्रक्रम पर। तब तैल का शोधन अधिक मात्रा पर किया जाना चाहिए। बहुधा =0-20 श

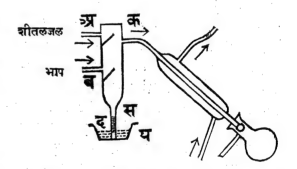
का ताएकम हानिकारक नहीं होता है श्रीर ज्ञार का एक हलका घोल डालना चाहिए धदि श्र∔ल श्रधिक शक्तिमान न हो। श्रधिक शक्ति का होने पर कारके तीब घोलकी आवश्यकता पड़ती है। एक श्रीर कठिनता पड़ सकती है उसका भी घान रखना चाहिए। साबुन इस विधि से बनाना चाहिएकिवह उपघोळ रूप न धारण कर पावे जिससेकि साबुनके नन्हें २ दुकड़ों में तैल भी नन्हें नन्हें बूदोंके रूपमें घस जावे श्रीर फिर बैठने में बहुत समय ले लेवे। तैल को नीचे शीघ्रही बैठ जाना चाहिए। श्रव मुक्त सार तथा साबुनको घा डालना चाहिये। इस हेतु ऊपरसे गर्म जजकी वर्षाकी जाती है और तैल चलाया नहीं जाना है क्योंकि उपोही चालक हिला कि साबुन जो के एक बहुन ही सुन्दर उप-घोलक है समस्त तैनको उपघोलमें परिणत कर देता है और फिर उसके बैठनेमें बहुत समय लग जाता है। तत्पश्चात् लवणीय जलसे भी दो-तीन बार धो डाला जाता है जिसमें मुक बार पूर्व करमें घुलकर साफ़ हा जाता है। श्रव पृथक किया हुशा साबन खनिजाम्लीसे प्रतिकृत करके मुक्त अम्ल उपलब्ध करनेमें प्रयोग कर जिया जाता है या श्रम्ल श्रीर साबुनका मिश्रण साबुनके व्यापारियोका जैसाका तैसा विक्रयकर दिया जाता है।

वर्ण पदार्थों को दूर करनेके लिये या तो गसाय-निक विधि प्रयोगकी जा सकती है या भौतिक। बाधपरार्थों में रासायनिक विधि कभो भी प्रयोगमें न लानी चाहिए। केवल श्रिधशोषणकी भातिक विधि हो उपयोगी रहती है श्रीर इसके लिए कोय-लेके दुकड़े प्रयोगमें लाये जाते हैं। तैल वायुके बहुत ही कम भारपर गर्म किया जाता है जिससे वह शोध ही गुष्क हो जाता है फिर उसमें कोयला अथवा श्रम्य किसी प्रकारकी श्रिधशोषक मिट्टी डाल दी जाती है जिसकी शोषण शांक पूर्व प्रयागोंसे निकाल ली गई है। श्रिधशोषण क पर बात् यह मिट्टी निकाल ली जाती है श्रीर बहुत हा ताब तापमें तस की जानस फिर प्रयोगमें लाई जा सकती है। परन्तु यह प्रश्यं इतने कम म्बयके होते हैं कि कोई भी न्यापारी इनको पुरः उपलब्ध करने की चेष्टा नहीं करता। वस्तुतः उनमें का शोषित तैन ज्वलक इत्यादि श्रन्य घोन हों द्वारा खींच लिया जाता है श्रीर साबुन बनानेवान तैनों में मिला दिया जाता है। रंग इत्यादि भी इन्हीं में मिले हाते हैं श्रीर साबुन में कोइ विशेष हानि नहीं डालते।

श्रव रहे गन्ध पदार्थ । यह बहुधा उच्च श्रेणीके कीतोन तथा मद्यानाई होते हैं श्रौर भिन्न-निन्न पदार्थीं में त्रलग २ तरह के रहते हैं। यह भी जल-बाष्पमें बाष्पशील होते हैं परन्तु इस बाष्पस्तवण करनेमें समय लगता है। शीवता करनेकी भी अनेक विधियां हैं. उदाहरणार्थ-श्रति तप्त जल वाष्पका प्रयोग, ताप-क्रमका बढ़ा देना श्रौर वायुभारका घटा देना; श्रीर जितना ही वायुका भार कम होता है किया उतनी ही पूर्ण होती है। बहुधा तीनों ही बाते एक साथका जाती हैं। श्रतितप्त जल-वाध्य श्रत्यन्त हा गरम तैलमें वायुके न्यूनभारपर प्रवा-दितकी जाती है श्रौर समल गन्धमय पदार्थ वाष्य-स्रवित होकर न्यूनाधिक समयमें दूर हो जाते हैं। तैल किंचितमात्र भी वाष्पशील नहीं होते श्रीर उनके स्रवित हो जानेका कुछ भय नहीं होता वायुका भार घटानेमें जलवाध्यकां ठएडाकर देनेसे बडी सः।यता मिलती है अथवा एक ऐसे भारो यन्त्रका श्रावश्यकता पड्ती है जिसका बनना श्रसम्भव नहीं तो अति कांठन तो है ही। बाष्प-आशयसे जजवाष्यके साध-साथ बुद्ध अन्य ऐसी वाय आती रहता हैं जो जम नहीं सकतीं और उनके लिए एक यन्त्र भी लगानेकी आवश्यकता पड़ती है, अन्यथा कवल जनवार्णका ठएडा कर देनेसे ही बिना किसी पम्पक्तां सदायतासं वायुक्ता भार न्यूनातिन्यून हो सकता था। प्रयोगशालामे जलवाध्यका ठएडा कर-मेका काम केवल लीबिंग समकेसे चल जाता है परन्तु व्यापारिक मात्रापर यह यनत्र बहुत ही निष्फत रहेगा क्य कि इसमें समय भी श्रधिक लग जाता है और मूल्य भी बहुत पड़ता है। इस कारण

पक पृष्ठि-स्वविक यंत्रका प्रयोग किया जाता है जिसका क्ष्म नीचेके चित्रसे स्पट हो जावेगा।

इसमें तापक यंन्त्रमें से जो वाष्य श्राती है वह व मेंसे होकर इस यन्त्रमें प्रवेश करतो है। ऊपरके खिद श्र से हो कर शोतल जल प्रवेश करता है श्रीर यह ऊःरकं श्राती हुई जलवाराको शीतल करता हुत्रा य वर्त्तनमें भरता जाता है। जलवाधका श्रध कांश ठंडा हो जाता है जो बचता है वह क के द्वारा बाहर किल जाता है। यह नलिका वायुभारके शून्यकयंत्रसे सम्बन्धित रहती है जिसके द्वारा वायु भार बहुत ही न्यून रह जाता है। इस भारकी मात्रा जलाशय य में जलकी ऊ चाईसे ज्ञात होती रहती है। वायुका पूर्ण भार १० गज होता है। इसमेंसे इसकी लम्बाई घटा देनेसे यंन्त्र जितने वायुभारपर कार्यकर रहा है उसका झात हो जावेगा। लम्बाई 'द स' उस पानीका भार है जो कि यन्त्र द्वारा किंच रहा हैं। जलाशय य मेंसे जल कहीं भी भेजा जा सकता है तथा श्रम्य कार्यमें प्रयोग हो सकता है।



परन्तु भारतवर्षमें एक कठिनता श्रीर पड़ती है यहांकी जल-वायु बहुत ही उच्च होनेके कारण भभकेमें जा जल प्रयोग किया जाता है वह कमसे कम ३२° श के तापपर होता है श्रीर इस तापपर वाष्य भार ४० स. म. होता है। यंन्त्रमें भी कुछ न कुछ सांक इत्यादि रह ही जानेके कारण किसी भी कपसे वायु-भार ५५° सम. से न्यून नहीं किया जा सकता। पूर्ण निगंन्ध पदार्थ उपलब्ध करनेके

्ये वायु-भार ११° सम. से कम होना चाहिए ौर इस क रणसे कार्यमें बडी गडबडी पड़नी है हां एक बातकी ना सकती है कि ऊपर जिस स्नावक यन्त्रका विवरण दिया गया है वही प्रयोग किया जावे परन्तु उसके श्रागे एक बडा लीबिंग स्नावक यन्त्र लगा दिया जावे । इस प्रकार जो यन्त्र बनगा उसका रूप इस चित्रमें दिया गया है। लीबिग स्नावक यन्त्रमें शीतोत्पाद क यन्त्र (Refrigerator) से शीत किया हुआ जन ० शपर प्रयोग किया जा सकता है। समस्त स्नावक यन्त्रमें इस यन्त्र द्वारा शीत किया हुत्रा जल प्रयोग करना कुछ कठिन श्रीर मूल्य प्रद होगा। परन्तु इस यन्त्र भरमें काम देने लायक जलकी आवश्यकता पूरी करनेके लिए केवल एक छोटेसे शीतोत्पादक यन्त्रकी ही आवश्यकता है श्रीर वह इस व्यापारके चलानेवालोंके लिये वैसे भी श्रनिवार्य है। यदि तैल ११= १ तक तम करके उसमें ३०० श पर श्रतितप्त वाष्प १०-११ स. म. के द्वाव पर प्रवाहितकी जावे तो कोई ५० मन गोलेका तेल ३ पहर भरमें ही निर्गन्ध किया जा सकता है। परन्तु भारतवर्षमें ताप इत्यादिकी कठिनतात्रोंके कारण यह कार्य २-३ दिवसमें भी भली भाति नहीं हो पाता। गोलेके सिवाय श्रन्य तैलका निर्गन्ध करना प्रायः सरल है। पा-श्चात्य देशोंमें इस प्रकार अनेकानेक तैल उदजनीकृत किये जाते हैं। जैतन का तैन सबसे अधिक स्वा-दिष्ट होता है श्रीर श्रधिक मृल्यवान भी होता है । इसको धनाड्य लोग ही प्राप्त कर पाते हैं। अन्य तैल का मृत्य कुछ कम हाता है श्रीर इससे निधन मन्त्यों का कार्य चलता है। खाद्य पदार्थ की मांति प्रयाग किए जानसे पूर्व वह सब शुद्ध करके उदजनीकृत कर दिये जाते हैं।

श्रब प्रेरक वन्तुकी बात रही श्रनेक धातुर्ये प्रयोग की जाती हैं परन्तु सबसे श्रिधिक कार्य्य कुशल नक्तम् ही व्हर्ता है। इसमें पकता शुद्ध नकृतम् होता है श्रीर दूसरा धारक होता है। उत्प्रे-

रण शक्ति पृष्ठ तलके अनुसार होती है और इसी कारण जहां तक हो सकता है अधिक से अधिक पृष्ठतल रखने की चेष्टा की जाती है। किसी भी नक्तम्के लव्या को अवकृत करके चूर्य कप नक्लम् प्राप्त करते हैं श्रीर यह किसी धारक पर स्थाई कर दिया जाता है। स्स कार्यके लिए लवण प्रयेशा किया है। लवण मत्यतः ही सग्लतासे श्रवकृत हो जाना चाहिये। टंकेत, काष्ठेन अथवा कबंनेत इ-त्यादि भले रहते हैं। बहुधा कोई न कोई शिथिल मिट्टोके दुरु लवणमें भिगो लिये जाते हैं श्रीर फिर लवणमें भे धात किसी अवसे कि द्वारा अवसे पित करदी जाती है। इस प्रकार पृष्ठतल बहुत ही बढ़ जाता है। सन् १६२५ ई० में एक बहुत ही विचित्र विधि प्रयोगमें त्राने लगी। नकलम् लोहेके तारके जालोंमें भग्दी जाती है श्रीर इसको विद्युत् पवाह द्वारा शकि-शाली करते रहते हैं। यह कमशः अवकृत और उद्जनीकृत होती रहती है। इसमें एक बड़ी विचित्र बात यह है कि तैल इस प्रकारके नकलमके जातमें एक श्रोरसे जनते जाते हैं श्रीर दूसरी श्रोर से निकलते जाते हैं। थोड़े समय बाद विद्यत प्रवाह द्वारा नकलम् को श्रोषदीकृत करके कियावान कर देते हैं श्रीर कार्य्य फिर चलता रहता है।

श्रव रही बात केवल उद्जन की। यह श्रनेक विधियोंन उत्गन किया जा सकता है। विधि श्रित मृल्यवान न होवे, इस हेतु जलको विद्युत् प्रवाह द्वारा विभाजित करते हैं श्रीर इस प्रकार उद्जन तथा श्रोषजनमंसे उद्जन इस किया में प्रयोग कर लिया जाता है। दानों पदार्थ पृथक् पृथक् ही प्राप्त होते हैं श्रीर उनको पृथक् करने का कष्ट उठाना नहीं पड़ता। दूसरी विधिम जल वाष्प को श्रित तप्त लौह चूर्ण पर ध्वाहित करते हैं। इस भांति जल विभाजित हा जाता है। लोहे का तो श्रोषद बनजाता है श्रीर उदजन शुद्ध क्पमें प्रवाहित होता रहता है। इस प्रकार भी मृल्य बहुत ही कम रहता है

श्रीर किया भी सरल ही है। कोई ५,००० घ० मीटर उद्जन प्रत्येक घराटेमें उत्पन्न किया जा सकता है। प्रयोग शालामें न्यूनाधिक उद्जन प्राप्त करने के लिए जो विधि प्रयोग की जाती है—दस्तम् तथा गन्ध काम्ल-चहतो पूर्णतः निष्फल रहेगी क्योंकि वह श्रिधक मूल्यवान होती है। सबसे सस्ती विधि जल वाष्प तथा लोहे वाली रहती है। उसमें दोनोंही पदार्थ श्रत्यनत ही सस्ते हैं।

उदजनीकरण की वास्तविक किया बड़ी ही सरल है और वह पूर्णतः प्रयोग शालाके प्रयोग किये जाने वाली वस्तुओं के ही आधार पर होती है। केवल इस बात का ध्यान रखना पडता है कि मिश्रणमें न्युनतान रहे। इस कारण किसी भी बर्तनमें नकतम् चूर्णं (अथवा अन्य कोई प्रेरक वस्तु) भरदेते हैं। नीचेसे उदजन की धारा प्रवाहित की जाती है श्रीर ऊपरसे वर्षा रूपमें तैल प्रवाहित किया जाता है। शनैः शनैः तैल उदजनसे संयुक्त हो जाता है श्रीर थांडा जनित पदार्थ निकाल कर उसका दवांक देख लिया जता है। यदि इच्छित वस्तुकं अनुसार होना है तो कार्य्य समाप्त कर दिया जाता है अन्यथा वही किया होती रहती है। यदि इच्छित वस्तु के द्रवांक का पूर्व झान न हो तो वस्त समय समय पर निकालकर परीजकों को देदी जाती है और भिन्न भिन्न पराजाओं द्वारा यह ह्याब प्राप्त करना पड़ता है कि वस्तु खानेके लिए सबस अधिक सुन्दर, स्वादिष्ट तथा कार्य्य कुशल होगी। इस वस्तुका द्वांक निकाल लिया जाता है और वह आगेका सहायता देता है। इसी कार्यकी एक श्रन्य विधि इस भाँति भी है कि बर्तनमें प्रेरक जीव भर कर उसमें तैल भर देते हैं श्रौर नीचेसे उद्जन प्रवाहित करते हैं। उद्जनके प्रवाहसे तैलमें बुलबुले उठते रहते हैं श्रीर मिश्रण स्वयम् होता रहता है।

इस प्रकार त्राज कल अनेक वस्तुएं ठ्यापारिक मात्रामें तैयारकी जाती हैं और यद्यपि उनमें से

कोई भी घनके समान ला नदायक कदापि नहीं कर जा सकती, तथापि उनका श्रज्ञान से बाजारसे घूर इत्यादि के मिश्रित रूपमें खानेसे उनको शद्ध रूपमें खाना अत्यन्त ही लाभदायक है। इससे कुछ धन का मितव्यय भी होगा और अज्ञानना भी नहीं कही जावेगा। वास्तवमें यह श्रद्ध तैल ही हाते हैं जो भिन्न भिन्न वनस्पतियोंसे तथा वनस्पतिक पदार्थीं से उपलब्ध किये जाते हैं। श्रीर उनमें पशचार्विक पदार्थों की त्राशंका सर्वथा निमु ल हैं। उदाहरणार्थ "लिली पुष्प" मररेकका श्वेत घृत लीजिए यह पूर्णतः श्वेत होता है और मिट्टा इत्यादिका एक श्रणु भी नहीं होता। बडी हो वैज्ञानिक शुद्धताके साथ उपलब्ध किया जाता है श्रीर कोई भी इसमें वैज्ञानिक तथा वैद्यक दोष नहीं निकाल सकता। यह केवल बिनीनका तैल होता है जो केवल उपर्युक्त विधिके अनुसार उदजनीकृत कर दिया गया है। मेरे समभसे इसका खाना उस बाजारके घृतसे श्रवश्य लाभदायक होगा मिट्टी इत्यादि अनेकानेक अशुद्ध वस्तुएं मिश्रित होती हैं। सर्वथा गन्दे स्थानोंमें गन्दे मनुष्यों द्वारा उपलब्ध किया जाता है जिसमें अनेकानेक रोगो-त्पादक कीट। एप श्रोंकी सम्भावना रहती है और जिनकी शुद्धताका भी कोई प्रमाण नहीं है। यह केवल धन नष्ट करना है। यदि शुद्ध घुतका स्वाद तथा लाभ चाहते हो तो, गाय इत्यादि पशु पाल कर घरमें यह पदार्थ तैयार करा और तब उनका प्रयोग करो । इसकी बराबरी कोई भी कृत्रिम पदार्थ नहीं कर सकता।

जीवन का आरम्भ

[छे० श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०]



म्पूर्ण सृष्टि के। वर्तमान क्रपशारण भरनेमें कितना समय लगा, यह कहना कठिन है। इसका जो स्वक्रप इस समय है वह भी स्थायी नहीं है। प्रतिदिवस इस में सृष्ट्रमातिस्थ्म परिवर्तन होते ही रहते हैं, स्रतः कितने

दिनों तक इसका यह रूप श्रागे रहेगा यह भी नहीं कहा जा सकता है।

जितनी भी सृष्टि हमें दृष्टिगत होती है वह
सजीव और निर्जीव दो भागोंमें विभाजित की
जा सकती है। सजीव और निर्जीवका क्या तत्पर्य
है १ भारतीय दार्शनिक कल्पनाओं के अनुसार जड़
और चेनन दो विभाग किये जाते हैं। चेतन
पदार्थों की चेतनताका कारण 'जीव' माना गया है
जिसे आत्मा भी कहते हैं। प्रत्येक प्राणीमें अलग
अलग जीव होते हैं, इन जीवों के आधार पर ही
इन पदार्थों का जीवन है, जब ये जीव शरीरको छोड़
देते हैं, तो कहा जाता है कि अमुक व्यक्तिकी मृत्यु
हो गई। शरीरसे जीवके सम्बन्ध होनेका नाम ही
जन्म है। जीव अजर, अमर, नित्य, और असंख्य
हैं। ये इतने सूक्ष्म माने गये हैं कि वैज्ञानिक साधनों
द्वारा उनका निरीक्षण एवं परीक्षण करना असंभव
ही है।

वैश्वानिक उपर्युक्त प्रकारके जीव की मीमांसा के प्रति उदासीन है। अर्थात्वे न तो इनका अस्तिस्व स्वीकार ही करते हैं श्रीर न श्रस्वीकार। वे इस विचारका श्रश्नेय मानते हैं।

दार्शनिक रूपसे सजीव और निर्जीय पदार्थीं में चाहे कुछ भी भेद क्यों न हो, पर वैज्ञानिकों के श्रवुसार इन दोनोंमें इस प्रकार भेद किया जा सकता है।

- (१) सजीव पदार्थ अपने शरीर की सदा परिवर्तित करते रहते हैं। इस प्रकार उनका शरीर नया बनता रहता है।
- (२) ये मोजन, व.यु, आद सेवन करके शकि उत्पन्न करते हैं जो इनक भिन्न मिन्न व्यापारोंमें काम आती है।
- (३) परिस्थितियों के परिवर्तित होने पर मी जहाँ तक हो सकता है य अपनी दशा स्थिर रखनेका प्रयत्न करते हैं। उदाहरणतः वायुमण्डलका तापक्रम चाह कुछ भी क्यों न हो मनुष्यके शरीरका तापक्रम & प्र फ होके लगभग रहता है।
- (४) जहाँ तक हो सकता है, सजीव पदार्थ श्रन्य श्राघातक जीवोंसे श्रपनी रत्ना करनेका प्रयक्त करते हैं।
- (५) सजीव पदार्थों में अन्दरसे वृद्धि होती है। निर्जीव पदार्थ की वृद्धि बाहरसे होती है न कि अन्दरसे।
- (६) सजीव पदार्थोंमें प्रजनन-शक्ति होती है। इस प्रकार एक सजीव पदार्थसे उसी जातिके कई अन्य पदार्थों का जन्म होता है।
- (७) इनमें किसीन किसी प्रकारकी स्मृति अथवा बुद्धि होती है।

यहाँ सजीव पदार्थों से हमारा तात्पर्य सम्पूर्य प्राणि जगत्, वनस्पति जगत् तथा उन छोटे छोटे नन्हें जीवों से हैं जिन्हें हम केवल सुक्ष्म दर्शक, या अनुवीदण यंत्रद्वारा ही देख सकते हैं।

हमें श्रव यहाँ यह देखना है कि सृष्टिमें सबसे प्रथम जीवनका श्रारम्भ किस प्रकार हुआ। क्या यह संभव है कि निर्जीव पदार्थों से ही सजीव पदार्थों की उत्पत्ति हो गई हो दे बहुत से विचारशील वैज्ञानिक इस संभावनाको ठीक मानते हैं, उनका

जीवन का आरम्भ

[ले० श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस-सी०]



म्पूर्ण सृष्टि के। वर्तमान क्रपधारण भरनेमें कितना समय लगा, यह कहना कठिन है। इसका जो स्वरूप इस समय है वह भी खायी नहीं है। प्रतिदिवस इस में सृक्ष्मातिस्क्ष्म परिवर्तन होते ही रहते हैं, अतः कितने

दिनों तक इसका यह रूप आगे रहेगा यह भी नहीं कहा जा सकता है।

जितनी भी सृष्टि हमें दृष्टिगत होती है वह
सजीव श्रौर निर्जीव दो भागोंमें विभाजित की
जा सकती है। सजीव श्रौर निर्जीवका क्या तत्पर्य्य
है ? भारतीय दार्शनिक कल्पनाश्रोंके अनुसार जड़
श्रौर चेनन दो विभाग किये जाते हैं। चेतन
पदार्थोंकी चेतनताका कारण 'जीव' माना गया है
जिसे श्रात्मा भी कहते हैं। प्रत्येक प्राणीमें श्रलग
श्रलग जीव होते हैं, इन जीवोंके श्राधार पर ही
इन पदार्थोंका जीवन है, जब ये जीव शरीरको छोड़
देते हैं, तो कहा जाता है कि श्रमुक व्यक्तिकी मृत्यु
हो गई। शरीरसे जीवके सम्बन्ध होनेका नाम ही
जन्म है। जीव श्रजर, श्रमर, नित्य, श्रौर श्रमंख्य
हैं। ये इतने सूक्ष्म माने गये हैं कि वैज्ञानिक साधनों
द्वारा उनका निरीक्षण पवं परीक्षण करना श्रसंभव
ही है।

वैज्ञानिक उपयुक्त प्रकारके जीव की मीमांसा के प्रति उदासीन है। अर्थात् वेन तो इनका श्रस्तित्व स्वीकार ही करते हैं और न अस्वीकार। वे इस विचारका अज्ञेय मानते हैं।

दार्शनिक रूपसे सजीव और निर्जीव पदार्थों में चाहे कुछ भी भेद क्यों न हो, पर वैज्ञानिकों के श्रनुसार इन दोनोंमें इस प्रकार भेद किया जा सकता है।

- (१) सजीव पदार्थ अपने शरीर की सदा परिवर्तित करते रहते हैं। इस प्रकार उनका शरीर नया बनता रहता है।
- (२) ये भोजन, व यु, ब्रा.द सेवन करके शक्ति उत्पन्न करते हैं जो इनक भिन्न भिन्न व्यापारोंमें काम ब्राती है।
- (३) परिस्थितियों के परिवर्तित होने पर मी जहाँ तक हो सकता है य अपनी दशा स्थिर रखनेका प्रयत्न करते हैं। उदाहरणतः वायुमण्डलका तापक्रम चाहे कुछ भी क्यों न हो मनुष्यके शरीरका तापक्रम & प्र. फ होके लगभग रहता है।
- (४) जहाँ तक हो सकता है, सजीव पदार्थ अन्य आघातक जीवोंसे अपनी रत्ना करनेका प्रयत्न करते हैं।
- (प्) सजीव पदार्थों में अन्दरसे वृद्धि होती है। निर्जीव पदार्थ की वृद्धि बाहरसे होती है न कि अन्दरसे।
- (६) सजीव पदार्थोंमें प्रजनन-शक्ति होती है। इस प्रकार एक सजीव पदार्थसे उसी जातिके कई अन्य पदार्थों का जन्म होता है।
- (७) इनमें किसी न किसी प्रकारकी स्मृति अथवा बुद्धि होती है।

यहाँ सजीव पदार्थों से हमारा तात्वर्य सम्पूर्ण प्राणि जगत्, वनस्पति जगत् तथा उन छोटे छोटे नन्हें जीवों से हैं जिन्हें हम केवल सूक्ष्म दर्शक, या अनुवीदण यंत्रद्वारा ही देख सकते हैं।

हमें श्रव यहाँ यह देखना है कि सृष्टिमें सबसे प्रथम जीवनका श्रारम्भ किस प्रकार हुआ। क्या यह संभव है कि निर्जीव पदार्थों से ही सजीव पदार्थों की उत्पत्ति हो गई हो द बहुतसे विचारशील वैज्ञानिक इस संभावनाको ठीक मानते हैं, उनका

कहना यह है कि निर्जीव श्रीर सजीव सिष्टमें वस्ततः कोई अधिक भेद नहीं है। यह ठीक है कि हम अपनी प्रयागशाला श्रोमें श्रभी सजीव पदार्थ बनानमें समर्थ नहीं हो सके हैं. पर भविष्यमें इस प्रकारके पदार्थीक बननेकी संभावना हो सकती है। जीवनका मूल एक पदार्थ है जिसे प्रोटोग्लाउम या कललरस कहते हैं। यह वत और अन्य प्राणियों में पाया जाता है। इसमें कबन, उद्जन, श्रोषजन, नोषजन श्रीर गन्धक ये पाँच तत्त्व होते हैं। प्रत्येक जीवित पदार्थमें इसका होना श्रावश्यक है। यह कललरस अभी कृत्रिम साधनोद्वारा तैयार नहीं किया जा सका है। पर इसको जातिके अन्य पदार्थ बनाये जासके हैं। अभी यह बात सदिग्ध ही है कि यदि प्रोटोप्लाज्म भी रासायनिक बना लिया गया तो उस कृत्रिम पदार्थमें जीवन-दायिनीशक्ति होगी भी या नहीं ? त्राध्यात्म-वादियों का विश्वास है कि यह छित्रम कललरस प्राकृतिक रससे अन्य सब बातोंमें चाहे मिलता जलता हो पर जीवनदायिनी शक्ति इसमें न होगी।

पहले कुछ लोगोंका विश्वास था कि निर्जीव पदार्शों से सजीव सृष्टि उत्पन्न हो सकती है। दही श्रौर चूनेको मिलाकर विच्छू बनना, इसी प्रकार श्रन्य जीवोंका तैयार करना भा सम्भव है। फ्रांसके प्रसिद्ध जीवरसायनश्च पास्ट्यूरने इस प्रकारकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें श्रनेक प्रयोग किये। श्रन्तमें उतने दिखा दिया कि केवल निर्जीव पदार्थोंसे सजीव पदार्थोंकी सृष्टि होना श्रभी तक संभव नहीं है।

तो क्या जीवन शिक् अनादि है ? पृथ्वीके बनते समय यह कहाँ थी। यह देखा गया है कि किसी भी जीवित पदार्थ को अति उप्र तापक्रम पर रख दिया जाय ता उसके जंवनका अन्त हो जाता है, इस प्रकार ५दि उसे अति ठंडे तापक्रम पर भी लाया जाय तो भी उसका जीवित रहना

संभव नहीं है। यदि जीवन-शक्ति पृथ्वी पर आरम्भ कालमें ही भी तो वह यहाँ कैसे रह सकी क्योंकि पृथ्वी आरम्भिक अवस्थामें आगकी धधकती गेंद थी। मला इस तापक्रमार इस जीवनका रहना कैसे संभव हो सका ?

कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि पृथ्वीपर यह जीवन अन्य प्रहोंसे श्राया । लार्ड केल्विनका विचार है कि यह जीवन अन्य प्रहोंसे उल्काश्रों द्वारा आया। यह कह जा चुका है कि पृथ्वीका जन्म ही इन उलकाओं द्वारा हुआ है। उलकाओंके आन्त-रिक गुह्यस्थानोंमें यह जीवन प्रविष्ट था। इसी कारण यह ग्रत्यन्त शीनको भी सहन कर सका क्योंकि उलका बहुत ही ठंडे होते हैं। अन्दर छिपे रहनेके कारण इस जीवनशक्ति पर ठंडका प्रभाव न पडसका। जब ये उल्का अन्य प्रहोंसे पृथ्वी पर गिरने लगे तो श्रपने श्रन्दर जीवन शक्तिके सक्ष्म कीटाग्र भी छिपा कर ले आये ये कीटाग्रही श्राजकल मनुष्य, पशु श्रीर वनस्पतियोंके क्रपमें विकसित होगये। कभी कभी कई उल्काश्रों का परस्परमें विकट संघर्ष भी होता है, जिसके प्रभाव से ये उप्रतप्त हो जाते हैं। इस प्रवस्थामें जीवन-कीटाणुत्रोंके जलभुतने की संवावना भी है पर यदि वे उस्का किसी आन्तरिक छिद्र में छिपे बैठे हों ो बच भी सकते हैं क्योंकि संघर्षकी गरमीस उल्काओं की केवल ऊपरो सतह ही गरम हो जानी है।

श्रोफेसर स्वान्ते श्रारहीनियस ने भी गणितके सिद्धान्तोंके श्राधार पर यह लपना प्रस्तुत की है कि ये जावन कीटाणु इतने सूक्ष्म हाते हैं कि प्रकाश की किरगोंके दबावम ही एक ग्रह से दूसरे ग्रहमें जा सकते हैं। प्रकाशकी किरगोंकी तरगोंमें इतनी काफी शक्ति हाती है कि जीवनाणु श्रामानोसे एक ग्रहसे दूसरे ग्रहमें ढक्ले जासकते हैं। बहुतसे छोटे छोटे जावनाणुश्रों को श्रत्यन्त ठंडे तायक्रमों पर

जैसे द्रववायु या द्रवश्रोषजनके तापक्रम पर रखा गया, पर इनकी जीवन शक्ति का श्रन्त न हुश्रा श्रतः यह रुष्ट है कि सूद्म जीवनाषु समुचित शीत सहन कर सकते हैं। दो प्रहोंके बीचमें जो श्राकाश है वह श्रोषजन बौर जनवाष्पसे रहित है श्रतः जीवनाणुश्रोंके नष्ट होने की संभावना श्रीर भी कम हो जाती है।

पर लार्ड केल्विन श्रीर श्राग्हीनियसके विचारी से यह समस्या हल नहीं होती है कि जीवनका सबसे पहले श्रारम्भ किस प्रकार हुआ। उनके सिद्धान्ती से केवल यही पता चलता है कि एक ग्रहसे दूसरे प्रहमें जीव किस प्रकार जासकते हैं। यदि मान लिया जाय कि प्रध्नीमें जीव दूसरे ग्रहमं ग्राये, तो प्रश्त यह होगा कि उस प्रहमें जीव कहांसे आये थे।यदि जीवोंकी ब्रारिमक सृष्टि किसी एक ब्रह में हो सकती है तो कोई कारण नहीं हैकि पृथ्वी पर भी क्यों न होसके। यह हो सकता है कि बारी बारीसे एक ब्रहसे दसरे ब्रहमें जीव जातेहीं श्रीर सबब्रह एक साथ न बनते ही हैं श्रीर न बिगडते ही । तो फिर जब कोई नया बह बनेगा तो उस समयके किसी स्थित ब्रहसे ये जीव प्रकाश की किरणों अथवा उत्काश्रो द्वारा उसमें पहुँच जायँगे। यह चक्र निरन्तर चलता रहेगा श्रीर इसका कभी श्रन्त न होगा।

श्रस्तु, हम इस विवादास्यद् विषयको यहीं छोड़ते हैं कि जीवन का श्राग्म्म कब, कहाँ श्रीर कैम हुशा ? इन पश्नीका कोई सन्तोष जनक उत्तर नहीं है। श्रमी हम उत्तर जीवित पदार्थों के सात लत्त्रण कर श्राये हैं, पर यह श्रावश्यक नहीं है कि सब जीवों में यह सातो बातें पायी ही जाती हों, वमसे कम उन जावों में जिनका जन्म श्रादि कालमें हुश्रा था, इन लत्त्रणों में कई तो घट भी नहीं सकते। जो जीव सबसे पहले पैदा हुश्रा होगा उसके लिये यह समस्या ही न थी कि श्रन्य जीवों के श्राकमण्यसे श्रपनी रत्ना करे। श्रारम्भमें इस जीव-

में 'स्मृति' भी नहीं थी। श्रारम्भ की श्रवस्थामें पृथ्वी कर्बनिद्धिश्रोषिद श्रीर वाष्ययुक्त श्रतिधने वायुमंडलसे श्रावृत्त थी। इस श्रवस्थामें इनजीवों की परिस्थितिमें भी बहुत समय तक कोई परिवर्तन न हुशा।

श्रव शेष रही तीन चार बातें, श्रथीत् श्रावश्य-कीय पदार्थ ग्रहण करना श्रीर श्रनावश्यक पदार्थ निकाल देना अर्थात भोजन प्रहण करना और मल त्याग करना । भोजन द्वारा शक्ति श्रीर सामध्ये उत्पन्न करना, जिससे श्रन्य काम किये जा सकें, तीसरी बात यह कि एक जीवसे कई कई जीवोंका उत्पन्न होना, श्रीर इन जीवोंके दुकड़े होकर फिर ब्रन्य कई जीव बनना। पर ये तीनों बातें रवोंमें भी पायी जाती हैं जो बिल्कल निर्जीव पदार्थ समभे जाते हैं। तृतिया, फिटकरी, या नमकके रचे बनते श्रीर बढते हुए सबने देखे होंगे। गरम करके फिट-करी का एक गाढ़ा घोल बनाइये। श्रव इसे ठंडा होने दीजिये, पहले एक छोटासा रवा पृथ्क होगा। यह रवा घोलसे अपना भोजन ग्रहण करता हुआ श्रवने शरीरकी वृद्धि करता जायगा। यदि घोलमें कुछ ग्रन्य श्रशुद्धियाँ या ग्रनावश्यक पदार्थ मिला दिये जायं तो उनको यह ग्रहण न करेगा। जब एक रवा किसी हद तक बडा हो गया तो आगे इसकी वृद्धि रुक जायगी, और इसके दुकड़े होकर श्रन्य छाटे-छोटे रवे बनने लगेंगे। इन्हें पहल रवींकी सन्तान कहा जा सकता है। ये सब रवे बिल्कुल एक ही रूपके होते हैं, जिस प्रकार एक जातिकी सब सन्ताने अपने माता-पिताके अनुरूप होती हैं। प्रोफेसर जुडका कथन है कि इन खोंकी स्मरण शक्ति भी विलक्षण होती है। इनमें कार्य्य-कारणी शकि और सामध्यं भी बहुत होती है। इसी शकिका उन्योग भोजन ग्रहण करन, ग्रनावश्यक पदार्शीको त्यागने श्रीर छोटे-छाटे रबीको बनाने नोलदान में किया जाता है।इस प्रकार रवींके बननेमें और जीवन सुर्योकी प्रक्रियाओं में श्रावश्यक भेद नहीं है।

एक भेद अवश्य बताया जाता है, वह यह कि रवींकी बृद्धि उत्परी सतहपर पदार्थके जमनेके कारण होती है, पर जंवाणु स्रोंकी वृद्धि अन्दरसे होती है। यह भेद बहुधा सजीव और निर्जीव पदार्थोंके जीवनमें किया जाता है। पर यह भेद भी श्रावश्यक नहीं है। मोन्स. एस. लेडक (Mons. S. Leduc) ने निर्जीव पदार्थोंकी एक ऐसी श्रायोजना तैयारकी जिसकी बृद्धि बिल्कुल पेड़ोंके समान अन्दरसे होती थी। उसने शक्कर और तृतियाको मिलाकर बीजके समान छोटी-छोटी गोलियाँ बनाई'। श्रीर इन्हें एक घोलमें जिसमें चार प्रतिशत जिलेटिन, १ से १० प्रतिशत नमक, श्रौर दो से चार प्रतिशत तक पांशुज लोहा श्यामिद नामक पदार्थ थे, बोदिया। फिर क्या था, थोड़े ही देरमें निर्जीव वृत्त उगने लगा। इस वृत्तकी वृद्धि अन्दरसे होती थी न कि बाहरसे।

दन सब बातोंसे स्पष्ट है कि निर्जीव सजीव पदा-थोंमें कोई विशेष मेद नहीं है। वस्तुतः मनुष्य श्रीर एक छोटेसे कीटाणुमें जीवनका जितना श्रन्तर है, उतना ही श्रन्तर निर्जीव कहे जानेवाले पदाथों श्रीर इन कीटाणुश्रोंमें भी है। कलोद (Colloid) रसायनपर श्रनेक प्रयोग करके डा० नीलरत्नधर प्रभृति रसायनाचार्योंने यह दिखा दिया है कि निर्जीव पदार्थोंमें भी जीर्णावस्था श्रीर मृत्यु मानी जा सकती है। दुराने निर्जीव पदार्थोंमें कियाशील शक्ति कम होती है, पर नये बनाये गये निर्जीव पदार्थ श्रिधक कियावान होते हैं। इस प्रकार निर्जीव श्रीर सजीव जगत्की शारीरिक प्रक्रिया-श्रोमें इतना भेद नहीं है जितना साधारणतः समभा जाता है।

निर्जीव खनिज पदार्थ बहुधा धातुश्रोंके शैलेत (Silicate) होने हैं, अर्थात् धातु श्रीर बालूपे मिलकर बने होते हैं। सजीव पदार्थोंमें बहुधा ये तस्व पाये जाते हैं:—कर्बन, उदजन, श्रोषजन श्रीर नोज न, ये चार बहुत श्रधिक मात्रामें तथा हिन्न, गन्धक, स्फुर, पांशुजम, सैन्धकम, मगनीसम्, लोहम्, तथा खिटकम् धातुर्ये थोड़ीसी मात्रामें। श्रन्य तत्व बहुत ही थोड़ी मात्रामें होते हैं। श्रादि कालके सबसे पहले सजीव पदार्थोंमें तो केवल कर्वन, उद्जन श्रीर श्रोषजन ही मुख्यतः था। यह श्रादि सजीव पदार्थ लचीला, श्रीर नरम था श्रीर पानीके साथ मिलकर जेलीके समान लचीली वस्तु देता था। जेली वैसलीनके समान पदार्थका नाम है।

त्रारमभमें पृथ्वीका पृष्ठतल गरम श्रीर नम था, श्रीर यह श्रतिघने वायुमंडलसे घिरा हुश्रा था। इस वायुमंडलमें वाष्प, श्रीर कर्बन द्विश्रोषिदके बादल इस प्रकार घिरे हुए थे कि पृथ्वीके पृष्ठतल-परकी परिस्थिति बहुत कम परिवर्तित होती थी। दिन और रातमें एक ही ताप क्रम रहता था। यही नहीं बल्कि वर्षकी प्रत्येक ऋतुमें भी ताप-क्रममें कोई भेद न पड़ता था। भूमिकी ऐसी विचित्र श्रव€था थी। वायुमंडलमें श्रनेक श्रस्थायी संकीर्ण पदार्थ कर्वन, नोषजन श्रीर स्फुर तत्त्वोंसे बन रहे थे। पृथ्वीके तालाबोंके पानीमें भी इन पदार्थीका संप्रक्त घोल विद्यमान था। इन तालाबोंके किनारे जो कीचड था वह ब्रारम्भिक जीवनके लिये सबसे उपयुक्त था, क्योंकि यहाँकी जलवायु श्रीर तापक्रम बहुत स्थायी था। कीचड़के नरम होनेके कारण आरम्भिक जीवनोत्पादक जेलीके आश्रयके त्तिये यह स्थान सर्वथा योग्य था। ऐसी श्रवस्थामें वायुमएडलसे कर्बन ऋादि तत्वोंका बना हुऋा वैस-लानके समान लचलचा पदार्थ इस एकमयी भूमिमें अवतरित हुआ। यहाँ आकर यह नोषजन, हरिन, स्फुर ब्रादि तत्त्वोंसे बने हुए यौगिकोंसे धीरे धीरे संयुक्त होने लगा, यही जीवनके कहानी है।

यह जेली पदार्थ कीचड़में से अपना भोजन प्राप्त करने लगा, अनेक तत्त्वोंसे संयुक्त होकर बढ़ने लगा। एक विशेष सीमा तक इसमें वृद्धि हुई। फिर इसके दो या अधिक टुकड़े हागये। अनेक रासाय-निक प्रक्रियाओं के कारण इनमें कियाशील शक्ति उत्पन्न होने लगी। धीरे धीरे चेतनताके लज्ञण लिएट दिलाई देने लगे। पर श्रभी यह चेतनता श्रैकेवल रासायनिक चेतनताके श्रतिरिक्त श्रीर कुछ न थी। श्रभी इसमें जीवनके चिह्न प्रकट होने श्रारम्भ नहीं हुए। इस प्रकार जो पदार्थ बना उसे श्रीदि जीवनासा, (Protobion) कहना चाहिये।

रसायनशास्त्रके विद्यार्थी यह जानते हैं कि
कभी कभी ऐसा होता है कि यदि दो पदार्थों के
बीचमें कोई प्रक्रिया स्त्रासानीसे न होती हो स्त्रीर
यदि उनमें कोई तीसरा पदार्थ बहुत सदम मात्रामें
डाल दिया जाय तो प्रक्रियाकी गित बहुतही बढ़
जाती है। स्रीर साथ साथ विशेषता यह है कि
इस तीसरे पदार्थमें स्वयं कुछ परिवर्तन नहीं होता
है। ऐसे पदार्थों को उत्प्रेरक (Catalyser)कहते हैं।
पांगुजहरेत (पोटाशक्कोरेट) को गरम करनेसे
स्रायजन बड़ी कठिनतासे निकलता है, पर यदि
इसमें थोड़ासा मांगनीज़ दिस्रोषिद डाल दिया
जाय तो प्रक्रिया बहुत शीझ होने लगती है। यहाँ
मांगनीज़ दिस्रोषिद उत्प्रेरकका काम करता है।
इन उत्प्रेरकों के तीन गुण होते हैं:—

- (१) ये प्रक्रियात्रोंकी गतिको बहुत बढ़ा देते हैं, क्रीर इनकी उपस्थितिमें दो पदार्थोंके बीचमें संयोग क्रासानीसे होने लगता है।
- (२) इन्की बहुत कम मात्राके उपयोगसे ही काम चल जाता है।
- (३) इनमें स्वेश कोई परिवर्तन नहीं होता है, यद्यपि ये अन्य पदार्थों के परिवर्तनमें सहायक हाते हैं।

सजीव पदार्थोंको चेतनता अथवा कियाशील-ताका आरम्भ भी इन्हीं उत्प्रेरक पदार्थोंपर निर्भर है। आरममें इस आदि जीवनाणुको भी इन्हें उत्प्रे-रकोंका आश्रय मिला। काचड़में अनेक प्रकारके पदार्थ उपस्थित थे जहाँ र जीवनका प्रथम अव-तार हुआ। इनमेंस कुछ पदार्थोंने उत्प्रेरकका काम किया जिनक कारण प्रक्रियायें शीव होने लगीं। इसका प्रभाव यह हुन्ना कि जीवनाणुकी सामर्थ्य और कार्य्यकारिणी शक्ति बढ़ने लगी। इसी सामर्थ्यसे जीवनाणुका विभाजन हुन्ना। एक त्रणुसे दो त्रणु बने। ये फिर बढ़ने लगे। दोसे चार हुए; चारसे त्राठ; त्रौर त्राठसे सोलह, धारे-धीरे ये इतने समर्थ हो गये कि एकके तीन-तीन, चार-चार दुकड़े होने लगे। इस प्रकार कालान्तरमें त्रसंख्य जीवनाणुत्रोंकी सृष्टि हो गई।

वनस्पतियोंका विकास

[ले॰ 'अज्ञात']



नस्पतियों श्रीर प्राणियों दोनों में ही जीवन है, जीवनसे तात्पर्य्य यह है कि ये सब-श्रपने शरीर-निर्माणके लिये भोज्य पदार्थों का ग्रहण करते हैं श्रीर उन्हें परिवर्तित करके श्रपने शरीरकी वृद्धिकर लेते हैं; इसी भोजनसे वे

त्रपने शरीरकी रत्ना करते हैं, श्रीर सदा हरे स्थवा जीवित रहते हैं। वृत्नोंकी श्रायु मनुष्यों श्रथवा श्रव्या प्राण्योंकी श्रपेत्ना बहुत श्रिष्ठक भी हो सकती है। छोटे पशुश्रोंसे लेकर भीमकाय हाथी तक सौ-दोसी वर्षसे श्रिष्ठक जीते नहीं पाये जाते हैं, कुछ पशु केवल चार-पांच या श्राठ-दस वर्षमें ही श्रपनी जीवनयात्रा समाप्त कर देते हैं। बरसाती की ड़े-मको ड़े तो श्रीर भी श्रव्यक्तालीन होते हैं। इतना ही नहीं, इस सृष्टिमें ऐसे भी जीव हैं जो प्रातः उत्पन्न होते, श्रीर दोपहर तक प्रौढ़ावस्थाको प्राप्त होकर सायंकाल तक मृत्युके ग्रास हो जाते हैं।

पर बहुतसे बृत्त ऐसे अवश्य हैं जो कई सौ वर्ष जीवित रह सकते हैं। पीण्ल, बढ़ आदिके अति बुद्ध वृत्त प्रत्येक नगरमें देखनेको मित सकते हैं। गांतम वृद्धके जीवनकालका बोध-वृत्त स्रब भी बृद्ध-गयामें स्रपने प्राचीन इतिहासके स्मरण-रूप खड़ा हुस्रा है। जंगलोंमें इसी प्रकारके स्रनेक वृत्त मिलेंगे जिनका जन्म स्राजसे कई शताब्दी पूर्व हुस्रा था।

पर बागके माली इस बातको भी जानते हैं कि अनेक पौधे थोड़े ही वर्ष जीवित रह सकते हैं। किसान जिस अन्नको बाता है, वह कुछ सप्ताहके पश्चात् श्रंकर कपमें निकल श्राता है। फिर धीरे-धीरे थोड़े दिनोंमें ही बढकर एक छोटासा पौधा हो जाता है। समय पाकर कुछ महीनोंमें ही इसमें फुल और श्रन्न श्राने श्रारम्भ हो जात हैं श्राठ-दस महीनेमें ही खेती लह-लहाने लगाती है। पर इसके बाद दाना पकने लगता है श्रीर साथ-साथ पौधा भी सखने लगता है। एक सालका गेहूँका पौधा द्सरे साल गेहूँ नहीं देता है। यही हाल अन्य अन्नोंका भी है। प्रति वर्ष नये बीज बोने पड़ते हैं। पर अमरूद और आमके पेडोंमें दो-तीन वर्षके बाद फल लगने श्रारम्भ होते हैं, श्रीर फिर लगाभग प्रति वर्ष ही इनमें कुछ न कुछ फल आया करते हैं।

पेड़ या पौधे कई प्रकारके होते हैं। सबने देखा होगा कि बहुतसे पेड़ श्राम, जामुन, नीम, बरगद, पीपल श्रादिके समान होते हैं। कुछु पेड़ ताड़ या नारियलके समान छत्राकार होते हैं। इनके नीचे एक लम्बा मोटा पत्र-रहित तना होता है श्रीर कई गज का ऊँचाईपर कुछु कटे हुए पत्ते श्राते हैं श्रीर वहीं उनके फन होते हैं। केले या बांसके पेड़में यद्यि इस प्रकारके छत्र नहीं होते हैं, प्रत्युत इनमें भी लगमग पत्र-राहेत लम्बा तना होता है। कुछु पेड़ पुच्छाकार हाते हैं। इनकी पैदीकं निकटसे ही कुछ विचित्र शाखें ऊपरका निकलनी श्रारम्भ होती हैं जो चंवर श्रथवा घोड़े की पूँ छुका कप धारणकर कोती हैं। बागुने फूलोंके पौधे श्रीर ही प्रकारके

होते हैं। इनके शितिरिक्त अनेक लतायें भी तो हाती हैं जा पेड़ों; खिड़िक भी, और छुप्परीपर चढ़ा दी जा सकता हैं। इनमें से बहुतसी लताओं में ता इतने बड़े बड़े फन आते हैं जितने दृढ चुनों में भी नहीं लगते। लौकी; खीरा, ककड़ा, खरबूजा, तरबूज़, कुम्हड़ा, तोरई आदि फज इन बेनों में लगते हैं। सिंघाड़ेका लता पानीपर ही फैलती है।

पौधे या पेड़ों के बोने की कई विधियाँ हैं। । कुछु पौधे तो फलों के बीज की मुजायम मिट्टामें बोने से उगने लगते हैं। स्नाम, गेहूँ, चना, स्नादि ऐसे ही हैं। कुछु पौधों की कृलमें लगाकर भी काम चल सकता हैं। कृलमी स्नाम लोगोंने खाये होंगे। गुलाबका पौधा भी कृलम लगाने से उग सकता है। इसकी किसी उचित हरी डडीको दूसरे स्थानमें गाइने से यह थोड़े। दनों में सुन्दर पौधा बन जाता है। बहुतसे पौधे सूखे फूलों का ज़मीनपर छितरा देंग से ही उगने लगते हैं। गेंदे के फूलको मिसलकर धरतीपर छितार दा। थोड़े समयके बाद यह पौधा उगने लगता है।

इस पृथ्वीपर पौधों श्रीर वृत्तोंकी कितनी जातियाँ हैं, यह कहना श्रत्यन्त ही कठिन है। र्क-एक जातिकी बहुतकी उपजातियां भी हैं। कई प्रकारके श्राम, कई प्रकारके वेर श्रीर कई प्रकारके ख़रवूज़े देखे होंगे। बगोचोंमें कई प्रकारके गुलाब, श्रीर कई तरहके गेंदे देखनेमें श्रात हैं। इस प्रकार कौन कह सकता है कि इस प्रूमणडल पर कितने प्रकारकी जातियाँ श्रीर उपजातियाँ वृत्त श्रीर श्रन्य वनस्पतियोंकी विद्यमान हैं। पत्थर पर लगी हुर काई भी ता प भाँतिका विचिक्त पौधाही तो है। बहुनसे जनतुश्रोंका जीवन इसी पदार्थ पर निर्भर है।

श्रच्छा, पेड़ोंमें क्या होता है, यह भी तो सोच लेना चाहिया साधारणतया ऊपम्से देखनेपर पेड़में माटी छाज, डंठन, पत्ते, फज, फून हा दिलाई देते हैं। पर एक पत्ताके अन्दर श्रोर फूलोंकी प्रत्येक पंखड़ीमें कितना सौन्दर्य भरा हुआ है, इसका तो अनुमान की जिये। पत्तों में किस प्रकार छोटे छोटे छिद्र और नसें हैं। उनको तो सोचिये। इस पौधेके तनके भीतर हमारे शरीरकी रुधिर वाही नसों और सूदम नालियों के समान इनमें भी लाखों निलकायें होती हैं जिनमें होकर इनका जीवनरस प्रवाहित होता रहता है। बुद्ध भी पशुर्ओं के समान अन्न और वायु ग्रहण करते हैं।

वृत्त श्रपना भोजन जड़ों द्वारा जमीनसे लेते हैं। पर तो भी इसका मुख्य भाग इनको इस वायु-मएडलसे मिलता है। किसी वृत्तकी सखी लकडीको जलाकर देखिये तो पता चल जायगा कि इसमें कितना कोयला होता है। क्या यह कोयला वृक्तको पृथ्वीसे प्राप्त होता है ? कदापि नहीं, क्योंकि सब स्थानाकी मिट्टामें कोयलेकी खान तो होती नहीं हैं। मिट्टीसे भी कोयला नहीं बन सकता है। श्राप ं मिट्टीको चाहें जितना गरम करें, या जलायें इसका शोयला न मिलेगा शुद्ध । मिट्टीको श्राप गोभलोमें रख देते हैं, श्रीर पानी डालते हैं. फिर इसमें बीज बो देते हैं। थोड़े समयके उपरान्त यह बीज एक छोटासा पौधा बन जाता है। यह पौधा सख जाने पर यदि धीरे धीरे जलाया जाय तो फिर कोयला दे देता है। श्रापने इस पौधेको केवल मिट्टी श्रौर पानी दिया था जिसमेंसे किसीमें भी कोयला नहीं है तो फिर इस पौधेको कोयला कहाँसे मिल गया। क्या श्राप इस बात पर विश्वास कर सकते हैं कि यह समस्त कोयला पौधेको वायुमण्डलसे ही प्राप्त हुन्ना है। विश्वास करना ही होगा क्योंकि श्रन्य किसी स्थानसे पौधेके पास यह कोयला पहुँच ही नहीं सकता है।

श्राप देखते होंगे कि पीपल, श्राम, नीम, बबूल, इमली श्रादिके वृत्तोंमें कितना कोयला विद्यमान है। क्या यह सम्भव है कि यह समस्त कोयला वृत्तोंको इस वायुमएडलमें ही प्राप्त हुश्रा है ? पर बात ऐसी है। वायुमएडलकी वायुमें चार चीजें मुख्य हैं। पक तो श्रोषजन (श्राक्सीजन) जिसके कारण हमारा जीवन सम्भव है, दूसरी नोषजन (नाइट्रो-जन) जो श्रोषजनके तीत्र श्रीर उग्र दाहक गुणको मन्द श्रीर धीमा करदेती है। तीसरी चीज़का नाम कर्बन-द्वि-श्रोषिद है जो कोयला श्रीर श्रोषजनसे मिलकर बनी है। चौथी चीज़ जलके वाष्पमय कण हैं।

भट्टियोंमें, श्रीर रोटी पकानेके चुक्होंमें कई मन लकड़ी प्रति मास प्रत्येक घर या दूकानमें जल जाती है । इंजनोंमें कितने सहस्र मन कोयला प्रतिदिन जलता रहता है। यह कोयला जल कर कहाँ चला जाता है। कोई भी चीज सर्वधा नष्ट नहीं हो सकती है। उसका केवल इप ही परि-वर्तित हो सकता है। यह कोयला जिसे हम जलाते हैं, वायुके श्रोषजनसे संयुक्त होकर एक गैस बनाता है जिसे कर्बनदिश्रीषिद कहते हैं। इस गैसके काई रंग या रूप नहीं होता है, अतः कीयलाके जलनेक बाद जंब यह गैस बनी श्रीर वायमें पहुँच कर मिल गई तो चाहें कितनी भी अधिक मात्रामें यह उपस्थित क्यों न हो, इसे हम नहीं देख सकते हैं। इस प्रकार हमने यह देख लिया कि कायला जल कर (श्रथवा यों कहिये कि वायुको श्रोषजनसे संयुक्त होकर, वायुमें प्रविष्ट है। जाता है।

जिस रेाटीके। हम खाते हैं, उसमें भी तो बहुत सा के। यला विद्यमान है। जब रेाटी संकते समय श्रागमें जल जाती है तो के। यला बन कर काली पड़ जाती है, इससे स्पष्ट है कि हमारे श्राटामें भी कोयला है। यही हाल चावल, दाल श्रीर तरकारीका भी है। सबमें कोयला ही कोयला विद्यमान है। इन पदार्थों के भोजन करनेका एक प्रकार तात्पच्यं यही है कि हम भी प्रति दिवस उसी प्रकार कोयला खाते हैं, जिस प्रकार रेल-गाड़ीका इंजन। यह भोजन शरीरके श्रन्दर पहुँचता है श्रीर हम इसके जलानेके लिये वायु श्वास द्वारा शरीरमें पहुँचाते हैं। जब हम सांस बाहरफेंकते को हैं, नो इस मांस द्वारा कर्बनद्वियोषिद बाहर निकल त्राता है सांसका बाहर फेंकना उसी प्रकारका है जैसं इंजनसे धुएँ हा निकलना। कह-नेका तात्वर्थ्य यह है कि प्रतिद्वस हज़ारों मन कायला भोजनके रूपमें या ईं उनके रूपमें खर्च होता है त्रीर खर्च होनेका मनलब ही यह है कि हवाके स्रोषजनसे संयुक्त होकर यह कर्बनद्वित्रोषिद बना देता है। यह कर्बन द्वित्राषद वायुमें फैल जाता है।

इस से यह बात समभमें ब्रा जावेगी कि वायुमें कोयला कर्वनद्वित्रों पदके क्यमें विद्यमान है। ब्रब सवाल यह है कि पेड उस कर्वन द्वित्रोषिदकों किस प्रकार प्रहण करते हैं ब्रौर फिर वे किम प्रकार इससे कोयला पृथक् करते हैं। पशुश्रों ब्रौर वनस्प-तियों के जावनमें एक बड़ा भेद है, वह यह कि पशु सदा श्वासद्वारा श्रोषजन शरीर के ब्रन्दर ले जाते हैं ब्रौर यह ब्रोषजन उनको जीवनशक्ति प्रदान करता है। प्रश्वास द्वारा पशु कर्बनद्वित्रोषिदकों बाहर फेंकते हैं। कर्बनां द्वश्रों कि जीवनके लिये हानिकारक है। यदि किसी जानवर या मनुख्यका ही क्यों न, किसी बन्द कमरेमें किसमें कर्बनां द्वश्रा-षिद भरा हो केंद्र करदें तो वह कुछ समयके पश्चात् मर जावेगा।

पर वनस्पतिकी अवस्था विल्ला है। दिनको स्थां के प्रकाशमें ये कर्वनिद्ध ओषिद से ही अपना जीवन प्राप्त करते हैं। पीधों के हरे पत्ते सबने देखें होंगे। इन पत्तों में पक हरा पदार्थ होता है जिसे पर्णहरिन या क्लोरों फिल कहते हैं। इस हरे पदार्थ की सहायतासे पौधे कर्वनिद्ध ओषिद को स्थां के प्रकाश में कर्वन और ओषजनमें विभाजित कर देते हैं। इस मुक्त कर्वन या कोयले से ही उनके शरीरका निर्माण होता है, शेष रहा ओषजन, उसे ये प्राणियों और पशुत्रों के लाभके लिये वाहर फैंक देते हैं। इस प्रकार जो वायु हमारे लिये दृषित है यह वनस्पतियों के लिये लाभप्रद हो जाती है। एक

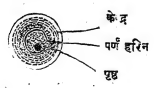
का दूसरे से काम निकलता रहता है। यह स्मरण रखना चाहिये कि इस प्रकारकी प्रक्रियाओं के लिये सुर्य्यके प्रकाशकी बड़ी आवश्यकता है। यदि सुर्य्य का प्रकाश न हो तो वनस्पति बहुत शीझ ही सुर्भान लगेंगी। इस प्रकाशकी विद्यमानतामें ही वे कर्बन-द्विओषिदसे कर्बन और ओष जन पृथक् कर सकती हैं। रातको अधेरेमें वनस्पतियाँ भा आपजन ही प्रहल्क करती और कबनद्विआषिद विसर्जित करती हैं, अतः रातको पेड़ोंके नीचे सोना हानिकर बताया गया है।

क्या यह भी जान लेना चाहिये कि इन वनस्पितियों । जन्म किस प्रकार हुआ। सृष्टिके इतिहास के किस कालमें इनकी उत्पांत्त हुई, यह कहना तो बहुत ही किंदन है। यह ठीक है कि पशुस्रों के स्न त प्राचीन अस्थिपिजर पदार्थ चट्टानों के बीचमें या भूमिक गर्भमें प्राप्त हो जाते हैं, पर पुरातन कालीन खुनों के ऐसे । चह्न बहुत कम प्राप्त होते हैं। इसका कारण यह है कि पाणियों की हिंडुयां वनस्पतियों की लकड़ियों । ठठरियों की अपेना कहीं अधिक स्थायी हैं स्रतः उनका सुरन्तित रहना भी अधिक संभव हैं। इसी लिये चुनों के प्राचीन स्रस्थितितर या स्रव-शेषबहुत कम पाये जाते हैं।

यह श्रवश्य है कि कहीं कहीं चट्टानों पर पुराने वृत्तों के पत्तों या डालियों की छाप श्रवश्य कुशलपूर्व क सुरित्तत हैं। ये छापें किस प्रकार बनती हैं ? मान लीजिये कि किसी पुराने वृत्तकी डाल या पत्ता दो चट्टानों के बीचमें दब गया। पत्तों श्रीर डालियों में हमारे शरीर के समान नसें होती हैं। मज़वूत नसें श्रन्य भागों की श्रपेत्ता श्रधिक कठोर होती हैं। मान लीजिये कि सम्पूर्ण पत्ता तो पहले नष्ट हो गया श्रीर उसकी कुछ नसें बनी रहीं। यदि नष्ट भागमें यूल या मिट्टी भर जाय श्रीर बादको नसें भी नष्ट हा जायँ तो नसों के खाली स्थानकी वजहसे एक स्पष्ट चित्र बन जावेगा। इस प्रकारके चित्रों को ही छाप कहते हैं, श्रीर संग्रह करके इन छापों को

श्रध्ययन करनेसे हम पुराने वृद्धोंके विषयमें बहुत कुछ जान सकते हैं।

वनस्पति शास के विद्वानों की कल्पना है कि सबसे पहले एक-के। एक पौधा जिसे प्रोटोकोकस कहते हैं, पैदा हुआ होगा। यह पौ ग आजकल भा पाया जाता है। यि किमा हुई। हो ताड़ कर देखें तो आपका उसके भीतर अने क छोटी छोटी कोठि रियां दिखाई देंगी। उन कोठि रियों को कोष्ट कहते हैं। ऐसे ही कोष्ट या छिद्र वनस्पतियों में भी होते हैं। येसे ही कोष्ट या छिद्र वनस्पतियों में भी होते हैं। बड़े बड़े पौधों और वृज्यों ता असंख्य काष्ट होते हैं जिनकां गिना भी नहीं जा सकता है। इस पक्ति या प्राटोकोक न पौधे में कवल पक ही कोठिया होतो है। अतः इससे सूक्ष्म औ पौधा मिलनाही असंभव है। यह पौधा जनमें पाया जाता है। इसमें एक कोष्ट हाता है जिसमें बाटोपताड़म कललास), एक केन्द्र और था ा सा हग रंग होता है। थाड़े



दिनों के पश्चात् इसके केन्द्र से चार कांग्डों का जन्म होना है। जो कुछ समय तक तो उस एक-केंग्डिके अन्दर ही बन्द रहते हैं, पर बादको बाहर निकल आते हैं। इस प्रकार एक प्रोटोकोकसस चार प्रोटोकोकसोंका जन्म हो जाता है और यह प्रक्रिया निरन्तर ऐसी ही चलती रहती है। जहाँ पहले एक प्रोटोकोकस था वहाँ अब सहस्रों हा जाते हैं।

कभी कभी ऐसा भी हो सकता है कि एक प्रोटोकोकसके भीतर चार कोड्डोंका जन्म तो हुआ पर परिस्थित अनुकूल न होनेके कारण ये कोड्ड की दीवार खोलकर बाहर न निकल पाये। इसका प्रभाव यह होगा कि ये चारों कोड्ड उस मुख्य

कोष्ठके अन्दर ही स्थायी हो जावेंगे। इस प्रकार पक श्रीर जातिका भौधा बन जावेगा। एक केल्ठ के पोधेसे श्रव चतुर्कोष्ठक पांधेकी उत्पत्ति होगई। श्रव इस पौधेको भविष्यमें सन्ताने होंगी उनमें प्रत्येक-में चार केाष्ट्र मिलेगे। पर विकासका क्रम इसी प्रकार परिनिथतिक अनुसार श्रोर श्रागे भी बढ़ सकता है। मान लो। तये कि यह चतुर्कोष्ठक पै।धा भी एक साथ चार अपनी सी सन्तान उलक करता है। जनम होनेक पश्त्रात् कु समय तक ये चारों उस मुख्य पैधिक गर्भमें ही गहेंग यदि परिस्थित श्रनुकूल हुई तो ये बाहर निकल कर पृथक चार सन्तानं हा जावगी। पर कभी कभी ऐसा भी हे। सकता है कि परिस्थिति अनुकूल न हो। ऐसी अवस्थामें चारों अन्दर ही रहजावेंगी और श्रब सीलह कोष्ट वाली जातिका एक नया पौधा तैयार हो जायगा। इस क्रमको श्रीर श्रागे चलाने से इमारी समफ्रमें यह आ सकता है कि किस प्रकार ब्रारम्भमें एक के। ष्ठक पै। धेका जन्म हुआ श्रौर वह बादको विकासके नियमानुसार भिन्न भिन्न पारिध्यतियोंमें श्रनेक जातियोंके पै।धोंम परियत हागया।

यद्यपि श्रित प्राचान पैथि इस समय श्रपने प्रारम्भिक क्यमें इस समय नहीं पाये जाते हैं पर यह बात निस्सान्द्रश्य इ कि प्रारम्भमें पांधे का जन्म जलकं भीतर ही हुआ था। पानीम उत्पन्न होने वालं सूक्ष्म पीधे श्रलगाई (algae) कहे जाते हैं उसी प्रकार थल पर पाये जान वाले पीधोंमें सबसे श्रारम्भकी फफूँदा (fungi) है। इन पांधोंमें न तो तना ही होता है आर न पत्त ही। सम्भूणं श्रार छोटे छोटे कांग्ठोंका बना होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि एक कोष्ठ पैथों (प्रोटोकोकस) के जन्म के बाद बराबर इन श्रलगाई श्रीर फफूँ-दियोंसे ही पृथ्वीका धरातल श्रावृत्त था, श्रीर लाखों वर्ष तक इस पृथ्वी पर इसके श्रतिरक्त श्रीर कोई पौधा ही न उगा। पृथ्वीकी श्राधोसे श्रीर कोई पौधा ही न उगा। पृथ्वीकी श्राधोसे श्रीर कां श्रीर की ही बीती। इस समयक जितने

पशुत्रोंके श्रवशेष पाये जाते हैं वे श्रधिकतर जलके ही निवासी हैं, जिससे स्पष्ट है कि इस समय स्थल भोग प्राणियोंके निवासके श्रवुकूल न था।

इन श्रलगाइयों से ही अनेक पौधों का जनम हुशा। श्राजकल भी ये समुद्रों श्रीर श्रन्य जल-स्थानों में पाये जाते हैं। इनकी स्वयं भी श्रनेक जातियाँ होती हैं जो भिन्न भिन्न रूपकी होती हैं। तालाबों श्रीर खाइयों में तो ये थोड़ी ही मात्रामें पाये जाते हैं पर श्रटलांटिक महासागरमें तो इनका ४०००० वर्ग मीलके चेत्र फलमें फैला हुश्रा घना जंगलका जंगल है। भूगर्भवेत्ताश्रोंका विश्वास है कि प्राचीन समुद्रों में इससे भी बड़े बहे जंगल विद्यमान थे।

फफूँ दियाँ भी अलगाइयों के समान सूक्ष्म वान-स्पतिक पदार्थ हैं। इन दोनों में मेद केवल यही है कि फफूदियों में पर्णहरिन् अर्थात हरा रंग नहीं होता है। यह बहुत कुछ सम्भव है कि अलगाइयों से ही फफूँ दियों का विकास हुआ है।। और भिन्न-भिन्न परिस्थितियों के कारण देशों में कुछ भेद हा गये हो।

पहाड़ोंकी शिलाश्रोंपर भी इसी प्रकारके वान-स्पतिक पदार्थकी तह जमी हुई पायी जाती है जिसे हम शिला-वरक (lichen) कह सकते हैं। कभी-कभी तो मोटे वृत्तों के तनींपर भी इस प्रकारके पदार्थ जमे हुए पाये जाते हैं। ये शिलावल्क या लिचेन अलगा और फफ़्रूँ दी देनों से मिलकर बने हुए हैं। लिचेन में देनों इस प्रकारसे एक दूसरे से आबद्ध हो गये हैं कि साधारण दृष्टिसे तो यही प्रतीत है।ता है कि एक तीसरी ही वानस्पतिक जाति उत्पन्न हो गई है। इसीलिये इन देनों के मिश्रण्यका अलग नाम शिलावल्क दे दिया गया है।

प्रोटेकोकससे लेकर फफूँदी और श्रलगा एवं लिचेन तक सब वानस्पतिक पदार्थोंमें न ते। एचे हे।ते हैं, न डंठल श्रीर न तने। इनके पश्चात् जिन वनस्पतियोंका जन्म हुत्रा उन्हें सेवार (श्रेवाल) श्रीर पुच्छवृत् (बहु पत्रक वृत्त) कहते हैं। जिस समय पृथ्वीमें के।यलावाली शिलायें बनीं उस समय यह भूमएडल इन्हीं दे।नोंसे श्रावृत्त था। यह समरस रखना चाहिये कि इस समय पृथ्वी इतनी कठे।र न थी जितनी भ्राज-कल है। सब जगह दल-दल श्रीर लचलची मुलायम ज़मीन थी। इसमें घोड़ेकी पूँ छुके समान लम्बे-लम्बे पौधे उगने श्रारम्भ हुए। इनमेंसे कुछुकी लम्बाई तो इतनी श्रधिक थी जितनी तिमंज़िले या चौमंज़िले मकानोंकी कुँचाई होता



बहुपत्रक या फर्न



है। कुछ पौधे जिन्हें फर्न कहते हैं बहुत ही घने प्रसीके ऐसे समृह थे जैसे घोड़ेकी पूँछके चँवर होते हैं। पर इनकी ऊँचाई श्राजकलके बड़े-बड़े नृत्तोंसे भी श्रधिक थी। ऐसे फर्न-वृत्तों (बहुपत्रकों) के जंगलके जंगल फैले हुए थे। पीछे दिये गये देनों चित्रोंसे इन फर्न-वृत्तोंके क्रपका कुछ श्रनुमान है। सकता है।

यह कहा जा चुका है कि इन फर्नवृत्तोंके समय की पृथिवी एक प्रकारसे दलदल ही थी। प्रतम्भडकी ऋतुमें इनकी पत्तियां भड़ कर ज़मीन पर गिर पडती थीं श्रीर दलदल मिट्टीमें घँस जाती थीं। इस दलदल भूमिके समीप ही समुद्र थे जिनकी लहरें इस स्थान पर टक्कर मारा करती थीं। मिट्टी अधिक कठोर तो थी ही नहीं जो समुद्रकी लहरों का आधात सह सकती। त्रतः समुद्रके नीचे यह थल भाग द्वने लगा। समस्त फर्नवृत्तीका सधन-वन समुद्रमें परिम्नावित हो गया। दूर देशकी नदियोंने कंकड-पत्थर, बाल, मिट्टी आदि पदार्थ लाकर इस समुद्र को फिर पाटना आरम्भ किया, दलदल स्थान जो समुद्रमें इब गया था, थलक्रपमें फिर निकल श्राया, पर वह फर्न-बृद्धींका वन इस थल-भागके गर्भमें ही विद्यप्त हो गया। पृथ्वीके इतिहासमें इस प्रकारका जल-थल विनिमय न जाने कितनी बार हुन्ना होगा। श्रीर प्रत्येक अदल बदलमें फर्न-ब्रुलॉक अनेक जंगल जमीनमें दब गये।

इन द्वे हुए जंगलोंका क्या हुआ ! इसका उत्तर बहुत ही सरल है। जिस प्रकार लकड़ीको धीरे धीरे जलानेसे केायला बनता है, उसी प्रकार इन जंगलोंकी लकड़ी, घास-फूस, आदि का केायला बनना आरम्भ हुआ भूमण्डलके अन्दर केायलेकी जो इतनी विस्तृत सानें पायी जाती हैं, वे इन पुराने फर्न-बृत्तोंके जंगलोंकी ही परिवर्तित कप हैं। यदि सृष्टिके इतिहासमें इन फर्न-बृत्तोंका कोई समय न आता तो हमें कोयलेके लिये तरसना एड़ता और बिना केायलेके आजकल कोई भी काम होना

श्रसम्भव है, यह सभी जानते हैं। श्रगर श्रापकी विश्वास न हो कि के। यला इन्हीं फर्न वृत्तोंसे बना है तो किसी कोयलेकी खानमें चले जाइये। खानमें काम करनेवाले लोग श्रापको कोयलेके ऐसे दुकड़े दे सकेंगे जिनपर फर्न-वृत्तोंके पत्तोंकी स्पष्ट मुहर लगी होगी जिस पर श्रापको विश्वास करना ही होगा।

इन पुच्छाकार वृत्तों, सेवारों श्रीर फर्नें के पश्चात् छुत्राकार वृत्तों को जनम हुआ । श्रापने देवदार, ताड़, खजूर, नारियल, श्रंडी श्रदिके वृत्त देखे होंगे। इनके शिर पर एक छुत्र होता है। श्राजकल ऐसे वृत्तों की बहुत थोड़ी ही जातियाँ पायी जाती हैं, पर एक समय था जब इनकी श्रनेक जातियाँ पृथ्वी पर उपस्थित थीं। उस समय फूलवाले पेड़ बहुत ही कम थे। सब जगह देवदारकी जातिके वृत्तों के घने जंगल पाये जाते थे।

इनके पश्चात् फूल लगने वाले वृत्तोंका जनम हुआ। इस समय पृथ्वीकी श्रवस्था श्रधिक स्थायी हो चुकी थी, पशुत्रों और प्राणियोंका जनम होना भी श्रारम्भ होगया था। उनके जीवनके लिये भोज्य पद्।थाँकी श्रावश्यकता थी। यह भोजन उन्हें वनस्पतियोंके फल-फूलोंसे ही प्राप्त हो सकता था। पृथ्वी पर ऋतुएँ भी नियमानुसार होने लगी थीं। इस श्रवस्थामें फल-फूलों वाले सुन्दर श्रीर उप-योगी वृत्तोंका जनमं हुआ।

सबसे पहले जलमें वनस्पतियों की सृष्टि हुई
श्रीर एक के छक पौधे (श्रीटोकोकस) उत्पन्न हुए,
इनसे फिर बहु की छकों की सृष्टि हुई। फफूँ दी,
श्रलगा, लिचेन श्रादिसे पृथ्वी श्रावृत्त हो गई।
इनके परचात् पुच्छाकार बहुपत्रक वृद्ध, सेवारफर्न, श्रादि उत्पन्न हुए। इनके समयके उपरान्त
छत्राकार वृक्ष जैसे देवदार श्रादि सृष्ठिको सुरोभित
करने लगे। श्रीर श्रन्तमें फल-फूल वाले वृद्धों श्रीर
सुन्दर पैथिंको रचनाकी गई। परमात्माकी इस

श्रतीकिक सृष्टिमें इस प्रकार वनस्पतियोंका श्रव-तार हुआ।

परिमाख क्रिया तिद्धान्त

[Law of mass action]

[कें श्री वा० वि० भागवत, एम० एस-सी०]

[२]



रिमाण कियाका सिद्धान्त यह है कि, प्रत्येक वस्तुकी प्रक्रियाकी गति उसके 'सचेष्ट परिमाण' (active mass) के समानुपाती हैं। जब दो विरुद्ध प्रक्रियायें समान गति-से होने लगती हैं तब रासाय-निक साम्यावस्था स्थापित

होती है, क्योंकि एक दिशाकी प्रक्रियाका प्रभाव दूसरी विरुद्ध दिशाकी प्रक्रियाके प्रभावसे शिथिल पड़ जाता है।

परिमाण क्रियाका सिद्धान्त गत्यर्थक त्राणिवक सिद्धान्तों तथा तापगति विज्ञानके सिद्धान्तों दोनोंसे ही सिद्ध किया जा सकता है। हम यहाँ ताप-गति-विज्ञानको छोड़ देंगे त्रीर गत्यर्थक सिद्धान्तके त्राधार पर ही इसकी विवेचना करेंगे।

यह कहा जाचुका है कि प्रक्रियाकी गित पदा-र्थके 'सचेष्ट' परिमाण पर निर्भर है। इस 'सचेष्ट' शब्दका क्या तात्पर्य है, यह सममनेकी आवश्यकता है। इसके समभनेके लिये गैसोंकी प्रक्रियाओंका उदाहरण देना अति उपयुक्त होगा। यह बादको दिखाया जायगा कि यह बात घोलोंमें भी उपयुक्त हो सकती है। गुलबर्ग और वैगके कथनानुसार 'सचेष्ट परिमाण' का अभिप्राय किसी पदार्थकी 'आण्विक शक्ति' से है, अर्थात् एक नियत आय-तनमें गैसके कितने अणु स्थित हैं, इससे है, अथवा प्रतिलीटर ग्राम-अणुओंसे हैं।

कल्पना कीजिये कि किसी तापक्रम पर एक-रस प्रक्रिया हो रही है। मान लीजिये कि क पदार्थका एक अणु ख पदार्थके एक अणुसे मिल कर ग और घ पदार्थोंका एक एक अणु देता है, और ये चारों पदार्थ गैसक्रपमें हैं। समीकरण द्वारा इस प्रक्रिया को इस प्रकार लिखेंगे।

क+ख=ग+घ।

थोड़ी देरके बाद साम्यावस्था स्थापित हो जावेगी अर्थात् क और ख के संयोगसे जितने ग और घ के अणु बनेंगे उतने ही विरुद्ध प्रक्रियामें ग और घ के संयोगसे क और ख के अणु बनेंगे। इस साम्यावस्थाको इस प्रकार दिखाया जासकता है:—

क+ख ह्रग+घ

क, ख, ग, श्रौर घ की श्राणुविक शक्ति को कमशः शक, श्रात, श्रा, श्रौर श्र्म श्रथवा [क], [ख], [ग],श्रौर $_{\Pi}$ [घ] से साधारणतः सूचित किया जाता है। प्रक्रियामें साम्यावस्था स्थापित होनेके पश्चात् इन्हें कमशः श्रातक, श्रातक, श्रातक, श्रीर श्रातक, से सूचित कर सकते हैं श्रथवा [क] स, [क $_{H}$, [ख], ग] स श्रौर [घ] स से भी सूचित किया जासकता है, (स से तात्पर्य साम्यावस्थासे है।)

जिस गतिसे क श्रौर ख परस्परमें प्रक्रिया कर रहे हैं वह इन पदार्थोंकी शक्तिके गुणनफलकी समानुपाती होगी श्रर्थात् यह गति श_{सक} × श_{सख} के समानुपाती है। श्रर्थात्

गति = च, श_{सक} \times श_{सल} श्रथवा = च, [क]_स \times [ख]_स च,से तात्पर्यं किसी स्थिर संख्यासे है।

मान लीजिये कि उद्जन श्रीर हरिनके समान श्रायतनोंका मिश्रण लिया गया। प्रति सैकिएडमें उर् के एक श्रणु श्रीर हर, के एक श्रणुमें कुछ संघर्ष होंगे श्रीर ऐसे संघर्षोमें कुछ उद्जन हरिनसे संयुक्त हो जायगा। श्रव यदि उद्जनकी मात्रा दुगुनी कर दी जाय तो पहलेकी श्रपेता दुगुने उद्जन हरिनसे प्रति सैकिएड टकरावेंगे। श्रतः इस समय दुगुना उदहरिकाम्ज, उह, बनेगा। यदि उद्जन की जगह हरिनूकी मात्रा दुगुनो कर दी जाती, तो भी परिणाम यही होता श्रीर दुगुना उदहरिकाम्ज बनता श्रतः यदि उद्जन श्रीर हरिन दोनोंकी मात्राय पहलेको श्रपेता दुगुनो कर दी जाती, तो परिणाम यही उद्जन श्रीर दिरन दोनोंकी मात्राय पहलेको श्रपेता दुगुनो कर दी जाँय तो उद्जन श्रीर हरिनके श्रणुश्रोंका संघर्ष-संख्या चौगुनीहो जावेगी श्रीर चौगुना उदहरिकाम्ज बनेगा। श्रतः प्रक्रियाकी गति पदार्थोंकी शक्तिके गुणनफजके समानुपाती है।

अपर दिये गये समीकरण क + ख र्ग + घ

में क श्रीर ख तुल्य मात्राश्रोंमें एक दूसरेसे संयुक्त होते हैं श्रर्थात् क पदार्थका एक श्रणु ख पदार्थके एक ही श्रणुसे संयुक्त होकर ग श्रीर घ का एक एक श्रणु देता है।

श्रतः क श्रीर ख के कम होनेकी गति = च, $x_{1a} \times x_{1a}$ श्रीर साम्यावस्था पर यह गति = च, $x_{1aa} \times x_{1aa}$ ।

जिस गतिसे क और ख कम होते हैं उसी गतिसे ग और घ उत्पन्न होते हैं । इसी प्रकार ग और घ के कम होनेकी गति = च र स_{सग} × स_व

च $_{2}$ दूसरी स्थिर संख्या है। साम्यावस्था पर $_{1}$ स्त्रीर घ के कम होनेकी गति = $_{2}$ श $_{1}$ \times श $_{1}$ \times

यह कहा जा चुका है कि साम्याबस्था पर क श्रीर ख के संयोगसे जितना ग श्रीर घ बनता है उतना ही ग श्रीर घ के संयोगसे क श्रीर ख बनेगा त्रतः क श्रौर ख, तथा ग श्रौर घ दोनों युगलोंके कम होनेकी गतियाँ परस्परमें बराबर हैं।

श्रतः

च, श_{सक} ×श_{सख} = च २ श_{सग} ×श_{सव}

श्रतः $\frac{\mathbf{x}_{\mathsf{H}^{q_1}} \times \mathbf{x}_{\mathsf{H}^{q_2}}}{\mathbf{x}_{\mathsf{H}^{q_3}}} = \frac{\mathbf{a}_{\mathsf{t}}}{\mathbf{a}_{\mathsf{t}}} = \mathbf{a}_{\mathsf{t}} \cdots (\mathsf{t})$

चा को साम्यास्था की स्थिरसंख्या कहते हैं। चा के व्युक्तम चा, से भी इसी प्रकार का काम निकाला जा सकता है।

चा = $\frac{?}{=}$ = $\frac{x_{Hqq} \times x_{Hqq}}{x_{Hqq} \times x_{Hqq}}$

इससे यह स्पष्ट है कि चा अथवा चा, दोनों ही दो गितिस्थिर संख्याओं —च, और च, की निष्पति हैं। अर्थात् वायों ओर से दहिनी ओर जाने वाली प्रिक्रया तथा दहिनी ओर से बायों ओर जाने वाली प्रक्रियाओं की गित की निष्पत्ति को साम्या-वस्था का स्थिर संख्या माना जासकता है। च, और च, दोनों तापक्रम के अनुसार परिवर्तित होते रहते हैं और यह भी आवश्यक नहीं है कि समान तापक्रम भेद के लिये दोनों की मात्राओं में संमानही परिवर्तन हो अतः चा की मात्रा भी ताप-क्रम पर निर्भर है। कुछ अवस्थाओं में, विशेषतः द्वों की प्रक्रियाओं में, चा की मात्रा पर दबाव का भी प्रभाव पड़ता है। इनका विस्तृत उल्लेख यहाँ नहीं किया जा सकता है।

ऊपर दिये गये समीकरण (१) का लघुरिक्थ-फललेने से

लघु श_{सग} + लघु श_{सघ} - लघुश_{सक}

- लघु शसख

=लघुँ चा

इसको इस प्रकार भी लिख सकते हैं:-

 Σ लघु श=लघु चा

यहां श से तात्पर्य शक्ति मात्र से है, Σ लघु श का त्रर्थ सब शक्तियों के लघुरिक्थफलों के बीज योग से है।

यहाँ इस बात का भ्यान रखना चाहिये कि पदार्थ की ब्रारम्भिक शक्तियों तथा साम्यावस्था वाली शक्तियों में बहुत भेद होता है। मान लो कि त्रारम्भमें क गैसके 'कि' त्रगुत्रों त्रौर ख गैसके 'िख' त्रगुत्रों से इमने प्रक्रिया त्रारम्भकी, श्रीर जिस पात्रमें यह कार्य्य किया जारहा है उसका श्रायतन स्र है। स्रतः क की स्रारम्भिक शक्ति कि/स्र श्रौर ख की खि/श्र हुई। मान लीजिये की श्रारम्भ में पात्रमें केवल क और ख पदार्थ हैं और ग और घ की उत्पत्ति अभी नहीं हुई है। यदि साम्यावस्था स्थापित होने तक क और ख में से प्रत्येक के स अगु समाप्त होजायं तो इस सरल प्रक्रियामें ग श्रौर घ प्रत्येकके स अणु ही बनेंगे। अतः साम्यावस्था पर क के कि-स अरु रहगये और ख के खि-स, श्रौर इस समय ग श्रौर घ के स श्रणु विद्यमान हैं। क, ख, ग श्रौर घ ये चारों पदार्थ श्र श्रायतन के पात्रमें स्थित हैं त्रातः साम्यावस्था पर इन सब की शक्तियाँ इस प्रकार हुई:-

त्रतः साम्यावस्था की स्थिर संख्या चा निम्न समीकरण द्वारा प्रकट की जासकती है:—

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} \times \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} \times \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}}{(\mathbf{a} - \mathbf{a})(\mathbf{a} - \mathbf{a})}$$

श्रव्हा, श्रव दूसरे प्रकारकी प्रक्रियाश्रोंकी श्रोर दृष्टि डालनी चाहिये। मानलीजिये कि एक प्रक्रिया ऐसी है जिसमें क पदार्थके दो श्रणु ख पदार्थके एक श्रणुसे संयुक्त होकर ग पदार्थके दो श्रणु श्रोर घ का एक श्रणु देते हैं, साम्यावस्था पर यह प्रक्रिया इस प्रकार है:—

२क+ख ट्रे २ग+घ

इस प्रक्रियामें यह त्रावश्यक है कि क के दो त्र गुत्रोंका एक साथ ख से संघर्ष हो। पहले दिये गये समीकरणमें क के एक ही त्र गुक्त क के एक त्र गुके साथ संघर्ष होता था। त्रतः इस प्रकारकी प्रक्रियाकी गति केवल क त्रौर ख पदार्थोंकी शक्तियां के गुजनफल पर ही निर्भर न रहेगी। इस प्रक्रिया को त्रासानी से सममाने की विधि इस प्रकार है। यह त्रच्छा होगा कि हम प्रक्रिया के समीकरण को इस प्रकार लिखें:—

त्रातः बायीं त्र्रोरसे दाहिनी त्र्रोरको प्रिक्रया च , श्र $_{\rm a} imes$ श्र $_{\rm a} imes$ श्र $_{\rm e} imes$ श्रातः प्रतिसे जायगी ।

अर्थात् यह गति = च, शहे × शत

इसी प्रकार दाहिनी श्रोरसे बायों श्रोरकी प्रक्रियाकी गति।

$$= \exists_{?} \ x_{11} \times x_{11} + x_{12}$$
$$= \exists_{?} \ x_{11}^{?} \times x_{12}$$

श्रतः साम्यावस्थाकी स्थिर संख्या चा निम्न समीकरणसे मिल सकेगीः—

चा=
$$\frac{\overline{a}_{,}}{\overline{a}_{,}}=\frac{\overline{x}_{H\overline{a}}^{2}\times\overline{x}_{H\overline{a}}}{\overline{x}_{H\overline{a}}^{2}\times\overline{x}_{H\overline{a}}}$$

इसी प्रकार श्रन्य समीकरणोंकी साम्या-वस्थाकी स्थिर संख्यायें निकली जासकती हैं।

यदि कोई समीकरण इस प्रकार हो:-

३ क + ५ ख $\stackrel{<}{>}$ २ ग + ७ घ तो साम्यावस्थाकी स्थिर संस्था। चा = $\frac{}{}$ च, $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ इसी प्रकार यदि समीकरण इस प्रकार हो:— य क, +र क, +ल क, +...

€या का, +रा का, +ला का, +...

तो साम्यावस्था पर इसकी स्थिर संख्या।

$$\mathbf{al} = \frac{\mathbf{xl}_{\mathbf{can}_{\bullet}}^{\mathbf{zl}} \times \mathbf{xl}_{\mathbf{can}_{\bullet}}^{\mathbf{zl}} \times \mathbf{xl}_{\mathbf{can}_{\bullet}_{\bullet}}^{\mathbf{zl}} \times \dots}{\mathbf{xl}_{\mathbf{can}_{\bullet}_{\bullet}}^{\mathbf{zl}} \times \mathbf{xl}_{\mathbf{can}_{\bullet}_{\bullet}}^{\mathbf{zl}} \times \mathbf{xl}_{\mathbf{can}_{\bullet}_{\bullet}}^{\mathbf{zl}} \times \dots}$$

बहुधा चा के न्युत्कम चा, का परिमाण किया सिद्धान्तमें अधिक उपयोग किया जाता है। ऐसी अवस्थामें उपर्युक्त स्थिर संख्याओं की मात्रामें ऊपर श्वाले अंक नीचे और नीचे वाले अंक ऊपर आ जावेंगे। इस सिद्धान्तका उपयोग वायन्य प्रकि-याओं में किस प्रकार किया गया है इसका उल्लेख आगों किया जावेगा।

जंगलोंकी आवश्यकता

[छे० श्री कुझ बिहारी मोहनलाछ, एम० एस-सी०, श्राई० एफ० एस०]



च फिलास्फर जैकोका कथन है

कि सभ्यता जंगलोंसे शुक
होती है और उनके मरु-भूमिमें
बदलकर समाप्त होती है।
यह कहना बिल्कुल सच है।
मनुष्य श्राज तक जंगलोंके
लाभको ठीक-ठीक नहीं सम्भ

सका है। जब उसको लकड़ी या धरतीकी आवश्य-कता होती है वह जंगलमें जाकर पेड़ोंको काटकर फोंक देता है; बगैर ज़रा भी सोचे हुये कि इसका परिणाम क्या होगा। रोमजातिने जब श्रपना श्रधिकार इटेली श्रादि देशोंमेंकर लिया तो वहांके हरसीनियन वनके। उन्होंने धीरे-धीरे उजाड़ डाला । इसका परिणाम यह हुश्रा कि वहां बहुतसी घाटियां उजाड़ हो गई। ऐसा ही इराकमें हुश्रा। जब श्ररब जातिने इराक' को ६२७ ईसवीमें श्रलमेडेन जीतकर मिलाया था तब वह हरा भरा बागृ था। श्रब बह जैता है वह सबको भली-भांति मालुम है।

जब स्पेनवालोंने मेक्सिकोको जीना तब वह देश बहुत ही श्रच्छी दशामें था। खेती व सिंचाई श्रच्छी तरह हो सक्ती थी। वहांके जंगल ग्रन्छी तरहसे कड़े कड़े नियमों से सुरित्तत रक्खे जाते थे। पर स्पेनवालोंने जंगलोंको जानवृक्षकर उजाड़ डाला क्पोंकि वह वहांके निवासियोंकी छिपनेका जगह हो गये थे। श्राज वहां न सिंचाई हो सकती है न खेती। वहांकी भीलें भी सूख श्राई हैं। वहांके प्रसिद्ध बागोंका नाश हो गया है ग्रीर देशमें घार दरिद्रता श्रा गई है। पशिया माइनरके सात बड़े शहरोंमेंसे जो कि पहछे बहुत बड़ी सभ्यताके केन्द्र थे भाज कुल एक स्मसा बाकी बचा है और बाक़ी सब जंगलोंका उजाड़नेसे खुद भी नहीं रहे। र्वास श्रीर रूसमें भी जंगलोंक उजाइनेका यही परिगाम हुआ। अरस्त्, प्लीनी (Pliny), स्ट्रैबो (Strabo) ने अपने देशवालोंको जगलोंके नाश होनेका बुरा फल बता दिया था पर उसका कोई फल उनपर नहीं हुआ जिसका नतीजा इम ऊपर लिख चुके हैं।

हालमें भी जंगलोंके उजाड़नेका जो परि-णाम होता है कई जगहपर मालूम हुआ है होश्यार-पूर ज़िलेके ऊपरके जंगलके बर्बाद करनेका नतीजा हुआ कि श्राज वहां रेत उड़ता नज़र श्रा रहा है। जो पहले गेहूँके श्रुच्छे खेत थे श्रुच वहां खेती करना

१ स्योर The Caliphate-Its rise and fall. २ Conquest of menico prescott.

मुश्किल हो गया है और वह रेगिस्तान होते जा रहे हैं। फ्रांसमें भी जहां कि जंगलोंके फ़ायदे श्रव्छा तरह मालुम हें जंगलोंके कम होनेका फल श्रव्छा तरह मालुम हो रहा है। इंगलेंड व फ्रांसमें जंगलोंका कम होना इस योख्पीय महाभारतमें श्रव्छी तरह मालुम हो गया जब कि बाहर से लकड़ी नहीं श्रा सकी। जमुनाके किनारेका उजाइ देश जंगलोंकी कमताईका वजहसे है। पहले पंजाबसे लेकर बंगाल तक सालका एक बड़ा जंगल था जिसमें श्रव वह सिर्फ पहाड़की तराइयोंमें ही रह गया है। जमुनाके किनारे भी वह जंगल था। पर श्रव वहां करील व बबूलके सिवा कुछ नहीं उगता। खेती भी श्रकसर मुशकिल है।

श्रव हम इसपर विचार करेंगे कि जंगल उजा-ड़नेका बुरा श्रसर ऐसा क्यों होता है।

जंगलोंका सबसे बडा लाभ है धरतीको बहाव, बाढ़, पानीकी खुराद (erosion), रेतका आक-मण, श्रांधियां, व उसके रेतका उड़ान, पहाड़ोंमें चट्टानोंका दुतकने, व उनके ऊपरकी मिट्टीका वह जानेसे सुरिवत रखना। जब पानी धरतीपर एक दमसे पड़ता है ते। एक तो धरतीका अपने गिरनेके ज़ोरसे ढीलाकर देता, है दूसरे वह उसको बहा ले जाता है। इससे पहाड़ोमें नीचेकी चट्टानें निकल ब्रातो हैं ब्रौर देशमें नीचेकी श्रन-उपजाऊ धरती निकल श्राती है। जब पेड़ या जंगल वहां होते हैं तो पहले ता पानीकी बूदोंका वेग कम हो जाता है दूसरे पेड़ोंकी जड़ें धरती को बांधे रहती हैं और बहने नहीं देती। इस बात को पहाड़ों पर ध्यान रखने की बड़ी जहरत है जहां पेड़ोंके न होनेसे चट्टानें जिन पर कुछ नहीं उग सकता निकल आती हैं। दूसरे, यह चट्टानें भी नीचे दुलकने लगती हैं। जब इनको पेड़ों की जड़ें जकड़े रहतीं हैं तो ऐसा डर नहीं होता। इसी लिये हर एक पहाड पर सरकारी तरफसे यह हुक्म रहता है कि पेड न काटे जायें।

नदी की बाद्रसे बचानेंमें सिर्फ उसके पासके जंगल ही उपयोगी सिद्ध हुये हैं। पहले गांदावरी में बहुत दूर तक नार्वे व जहाज़ श्रा सकते थे। पर जब उसके पासके व उसके ऊपरके पहाड़ोंमें जंगल काट डाले गये तबसे उसमें नार्वे नहीं चल सकती क्योंकि नदी का वेग बहुत बढ़ गया है श्रीर उस की बाढ़ोंसे श्रब बड़ी हानि होती है।

जब पानी जंगलोंमें गिरता है तो उसका बहाव बहुत कम होता है। वह धरतीमें बहुत कुछ समा जाता है, बहुत कम हिस्सा बहुता है। धीरे २ पृथ्वी में अदर २ वह कर नदीमें जाता है। इससे दो फायदे होते हैं। एक तो नदीमें बाढ नहीं आती। दूसरे नदी व पहाड़में के चश्मों में साल भर कुछ न कुछ पानी रहता है। तथा धरतीमें पानीकी उँचाई बढ जाती है जिससे वहांके पेड़ों व खेतों को बहुत फायदा होता है। कुत्रोंमें पानी त्रच्छी तरह साल भर बना रहता है। जब पेड काटे जाते हैं तो पानी धरतीमें बग़ैर समाये हुये बह जाता है श्रीर इससे धरती का खरोद होता है नदीमें बड़ी बाढ़ श्राती है और गर्मीमें निद्याँव चश्में व कुये पानी की कमताईसे सूख जाते हैं। श्रव पश्चिममें जहां बाढ़ का डर होता है वहां जंगल व पेड़ों को बढ़ाने का बडा यत्न किया जाता है।

रेत व रेतकी श्रांधियों (Sanddunes) से बचाने में पेड़ व जंगल ही सफल हुये हैं। फ्रांसमें उड़ते हुए रेतसे बचाने को चीड़के (Maritine pine) द्रस्त लगाये गये हैं जिनसे श्रव वहां रेत का उड़ना बिस्कुल बंद हो गया है।

कराचीमें पहले इस उड़ते रेतसे बचने को बंद बांधा गया पर इसमें कुछ सफलता नहीं हुई। श्रब वहाँ पहले पौधे उगाकर पेड़ लगा दिखे गये हैं। पेड़ों की जड़ों ने रेत को श्रच्छी तरह बांध दिया है। इटावामें फारेस्ट डिपार्टमेन्ट बड़ा रुपया खर्च करके बन लगा रहा है ताकि वहाँक उजड़े श्रीर खरादे हुये देशमें कुछ उपज हो सके। जैसा हम ऊपर लिख चुके हैं। होश्यारपुरमें जहाँ कि पहले श्रद्धे खेत थे वहां रेत न बहता, यदि वहांके जंगलों को न काट डाला गया होता।

जहां गर्म देशों से लूया गर्म हवायें त्राती हैं या जहां उत्तर की ठंडी हवायें त्राती हैं वहां जंगल ही उनसे बचा सकते हैं, श्रीर इस लिये वहां के जंगल को बहुत होशियारी से काटना चाहिये।

धरती को सुरिवत रखनेके श्रितिरिक्त जंगल श्रीर भी बहुत तरहसे लाभदायक होते हैं। सालभर चश्मों, कुश्रों श्रीर नदीमें पानी रखना, श्रास पासके देश को पाले व तापक्रमके या तो बहुत कम या बहुत ज्यादा होनेसे बचाना, श्रीर धरती को पत्ते व खाद देकर उपजाऊ बनाना इनका काम है। किसी २ का मत है कि जंगलोंसे बरसात बढ़ जाती है। पर श्रमी यह ठीक तरह सिद्ध नहीं हो सका है। पर श्रमी यह ठीक तरह सिद्ध नहीं हो सका है। पर इसमें कोई शक नहीं कि वह धरतीमें पानीका श्रंश बढ़ाते हैं क्योंकि एक तो बह पानीको बहने नहीं देते जिससे पानी धरतीमें समा जाता है, दूसरे पेड़ोंकी जड़ें पानीका बहाव पृथिवीके श्रन्दर भी कमकर देती हैं; तीसरे पेड़ोंकी वजहसे सुखानेवाली हवा या धूप धरतीके पानीपर कम श्रसर करती है।

पानीका पृथिवीमें श्रंश श्रीर ऊँचाई बढ़नेका पैदावारपर बडा श्रसर होता है। पंजाबमें जड़ां पहले कुछ नहीं उग सकता था पानीकी धर्तीमें ऊँचाई बढ़ जानेसे वहां श्रब गेहूँ बोया जाता है व श्रक्छे पेड़ सग सकते हैं। जंगलके श्रन्दर दिनमें तो ज्यादह ठंड श्रीर रातमें श्रास-पाससे कम ठंड रहती है जिससे कि वहां तापक्रम बहुत ज्यादह या कम नहीं हाने पाता।

यह सबको मालूम है कि लकड़ी कितनी ज़करी बीज़ है। इसके बगैर सब काम बन्द हो जाते है। जड़ाईमें इंग्लैएडमें जंगल न होनेसे लकड़ीकी बहुत कमताई हो गई जिससे श्रब वह बहुत रुपया लगाकर जंगल उपजानेकी केशिश कर रहे हैं। खेति-हर देशोंमें लकड़ीकी श्रीर ज्यादह श्रावश्यकता रहती है। गंगा जमुनाके देशमें भी बहुत जगह ऐसी हैं जहां खेती नहीं हो सकती। इसकी वजह यह है कि वहां काफी लकड़ी नहीं पहुँच सकती जिससे किसानके सारे काम मुशक्तिल हो गये हैं।

यदि हिसाब लगाया जाय तो यह मालूम होगा कि २० या २५ सैकड़ा धरतीमें जंगल होना चाहिये। एक मनुष्यमें दिनमें ईसे २ सेर तक लकड़ीका खर्च होता है। भारतमें १५८ मनुस्य **१** वर्ग मीलमें हैं। इससे ३१६ सेरकी श्रावश्यकता पड़ी पक दिनमें। एक सालमें एक-एकड़में है०० सेर लकड़ी पैदा होती है इससे यह मालूम होगा कि एकही मीलमें १४० एकड धरतीमें जंगल होना चाहिये । भारतवर्षमें २० सैकड़ा धरतीपर जंगल है। पर इसमें श्रिधकतर ऐसी जगह हैं जहाँ मनुष्यकी पहुँच बहुत मुश्किल है। इस बातकी भी श्रावश्यकता है कि जंगल श्रच्छी तरह विखरे हों, न कि सब एक जगह इकट्टे हों। नहीं तो लकड़ी एक जगहसे दूसरी जगह ले जानेमें बड़ा खर्च पड़ जाता है। जंगलोंके बिखरे न होने और उनमें ठीक पहुँच न होने का फल यह है कि भारत की जनता को लकड़ी की कम-ताई पड जाती है। लकडी की जगह गोबर व परो काम में लाये जाते हैं। यदि लकड़ी काफी मिकदार में मिलती तो यही गोबर व पत्ते खेतों में खाद डालने के काम त्राते जहां उनकी इस क़दर जकरत है। यह तो एक बड़ी बात है कि भारतवासी मेज, कुर्सियों श्रीर श्रालमारियों का इस्तेमाल इतना कम करते हैं, नहीं तो उनको न जाने क्या करना पड़ता।

ज़हरके लच्च ए

[छेखक-को वा॰ वि॰ भागवत, एम॰ एस-सी]



ई भी रोग या बीमारी न होते होए जिन चीजों-के स्पर्श या भच्चणसे श्रारोग्यका नाश होता हैं उन्हें जहर कहते हैं।

शरीरपर ज़हरके लक्षण प्रकट होनेके लिये ज़हर का खूनमें श्रच्छी तरहसे मिल जाना श्रावश्यक

ही है, ऐसी कुछ बात नहीं, लेकिन यह एक सर्व साधारण नियम है । खूनमें ज़हर मिल जानेकी श्रनेक तरकीवें हैं। वातजन्य तथा धातुजन्य ज़हर वायमें सुक्ष्म रूपसे मिल जाते हैं, फिर श्वाससे शरीरमें फुफ्स द्वारा खुनसे मिल जाते हैं: द्रव तथा ठोस जहर शरीरकी विचा श्रौर जुखमके श्रंदर घुमकर खुनमें मिलते हैं श्रीर कुछ ज़हर पेटमें जाकर फिर खनेमें मिल जाते हैं। जैसे सोमल। यह जहर किसी मार्गरें शरीरमें जाते ही खुनमें मिल जाता है और तुरन्त ही विषके लच्छा शरीरपर दिखाई देते हैं। सर्पका जहर जलमसे खुनमें जाता है श्रीर फिर जहरके लच्चण बदनपर मालूम होते हैं। यदि सर्पका जहर पेटमें लिया जाय तो उससे ज़हर चढ़ता नहीं है ऐसा श्रनुभव है। तेकिन ज़हर चढ़नेके लिये उसका खूनमें मिलना त्रावश्यक है। इस बातके खनिज श्रम्ल तथा चार अपवाद हैं। क्योंकि जिस जगहपर उनका स्पर्श होता है वह जगह एकदम जलने लगती है श्रीर फिर उसका श्रनिष्ट परिणाम देहपर होता है।

विषको श्रंदरसे बाहर फॉकनेके भी श्रनेक मार्ग हैं। जैसे पेशाब, पित्त, दुग्ध, कफ, मल इत्यादि द्वारा। ज़हरके बारेमें निम्नलिखित सिद्धांतोंको जानना उचित है।

- (१) सब तरहके ज़हर खूनमें मिल जाते हैं श्रीर जब तक ज़इर खूनमें मिल नहीं जाते तब तक शरोरपर खूनमें श्रपनी प्रतिकिया पूर्ण कपसे श्रारंभ नहीं करते हैं। इसका मतलब यह है कि ज़हरकी किया शुक होनेके लिये उनका शरीरमें मिल जाना श्रावश्यक है।
- (२) ज़हर जितना जल्द खूनमें मिलता है उतना ही जल्द शरीरपर उसकी किया होती है।
- (३) ज़हरका परिणाम उसके थोड़े या श्रधिक परिमाणपर श्रवलंबित नहीं है किन्तु जहर कितना जल्द शरीरमें फैलता है इसके ऊपर वह निर्भर है।
- (४) जहर जब योग्य अवस्थामें और योग्य जगहपर दिया जाय तो वह तुरन्त ही परिणाम करता है।
- (५) जिस वक्त जहर शरीरमें फैलने लगता है उसी वक्त उनको बाहर निकालेकी भी किया शुरू हो जाती है श्रीर यह कम जब तक बीनार अच्छा नहीं हो जाता या मर नहीं जाता तब तक चलता रहता है।
- (६) ज़हरके खूनमें मिलनेके बाद इसकी पहि-चान रसायन विधियों द्वारा शरीर-शास्त्रज्ञ कर सकते हैं।
- (७) सर्पादि प्राणिश्रोंके ज़हरका पता खूनमें नहीं चलता लेकिन जिनको सपने काटा है ऐसे प्राणियोंका खून, मल, पेशाब, दूध दूसरे प्राणियोंके ज़हरके समान ही रहता है।
- (=) खूनकी परीन्ना किसी भी समय क्यों न की जाय ज़हरकी मात्रा बहुत ही थोड़ी मिलती है।
- (६) ज़हरके खूनमें मिल जानेके बाद इंद्रि-योंको शुद्ध खून मिलना बन्द हो जाता है श्रीर इसी कारणसे मृत्यु हो जाती है।

(१०) मरनेके बाद शरीरमें जो ज़हर पाया जाता है वह जितना विष लिया था। उससे कम रहता है।

(११) कभी-कभी जहरसे मृत्यु होते हुये भी शरीरमें मृत्युके बाद विष नहीं पाया जाता है।

ज़हरका परिणाम जल्द या देरसे दिखाई देना, श्रम्यास, निद्रा, श्रायु, सहनशीलता स्यादि बाते. पर श्रवलंबित है।

श्रम्यासः — जो लोग जहरका सेवन प्रति दिन करते हैं उनपर ज़हरका परिशाम जल्द नहीं होता है श्रीर प्रभाव होनेके लिये भी ज़हरकी श्रिष्ठिक मात्रा उनको देनी पड़ती है। श्रफीमका सेवन रेज थोड़ा थोड़ा बढ़ाते हुये वे यहां तक बढ़ाते हैं कि कोई दूसरा व्यक्ति यदि उतनी श्रफीम खा जाय ते। तुरन्त मर जाय लेकिन इन लोगोंका उससे कुछ नहीं होता है। इसी तरह जो से।मल, स्ट्रिक-निश्रा, दाक श्रादिका रोज़ सेवन करते हैं उनके ऊपर भी ज़हरका प्रभाव कम होता है।

सहनशीलता—कुछ लोग ऐसे होते हैं कि पद्यपि उनकी ज़हर खानेका श्रभ्यास नहीं है तो भी वह ज़हर सह सकते हैं पर कुछ ऐसे होते हैं कि वे तुरन्त ही मर जाते हैं। बिच्छू काटनेपर किसीको बहुत तकलीफ होती है तो किसीको उतनी तक-लीफ नहीं होती। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्तिकी सहनशीलता पृथक-पृथक होती है।

जब पेटमें कुछ श्रन्न नहीं रहता तब ज़हर जल्द चढ़ता है। यदि पेटमें श्रन्न हो ते। इतना जल्द उसका परिणाम दिखाई नहीं देता।

यदि त्रादमीको निद्रामें विष खिलाया या मृच्छों की त्रवस्थामें दिया जाय ते। उसका परिणाम कुछ देरसे होता है। यदि वह जागृत हो ते। परि-णाम जल्द होता है।

विषका परिणाम जल्द या देरसे होना यह श्रादमीकी श्रायुपर भी श्रवलंबित है। बच्चोंके ऊपर उसका परिणाम तुरन्त होता हैता बड़े श्रादमीपर उसका परिणाम होनेका देर लगती है। जितनी मात्रा बड़े श्रादमीको देनेसे कुछ प्रभाव नहीं होता उतना ही विष यदि बच्चोंको दिया जाय तो वह थोड़ी ही देरमें मर जा सकते हैं।

भारतका गणित-शास्त्र

(अनु -- श्री पं ॰ गंगाप्रसाद उपाध्याय एम० ए०)



निसक विचार श्रोर ध्यानकी एका-श्रताके लिये तो हिन्दू लोग प्रसिद्ध ही हैं। परन्तु श्रन्य सार्चाके सिचाय इनके साहित्य से भी सिद्ध होता है कि प्राचीन हिन्दुश्रोंकी स्मृति श्रोर ध्यान बहुत बढ़े हुये थे। इसीलिये वे

सब विद्यार्थे जिनमें विचारकी एकाग्रता श्रीर ध्यान की प्रबलताकी आवश्यकता होती है, हिन्दुओं में बडी उन्नतिको प्राप्त हो चुकी थीं। हिन्दू लोग गणित-विद्यासे अवश्य बहुत प्रेम रखते होंगे क्यों कि यह सब विद्यात्रोंमें गृढ़ है। हमारे इस कथनकी पृष्टिमें बहुतसे प्रमाण हैं। ज्योतिष विद्याकी इतनी अपूर्व उन्नतिसे ही सिद्ध है कि हिन्दू लोग गियात शास्त्रमें निपुण थे। हिन्दू ज्योतिषकी प्राचीनतासे सिद्ध होता है कि हिन्दू लोगोंकी गणित-विद्या इस से भी प्राचीन थी। यह बात कि परमात्माने हिंदुश्री को अन्य जातियोंसे अधिक गणित-विद्याका अधि-कारी बनाया है इस बातसे भी सिद्ध होती है कि हिन्द लोगोने गणितके आधारका आविष्कार किया था। सब योग्य पुरुष मानते हैं कि संख्याका स्रावि-कार हिन्दुश्रोंने किया। जर्मनीका प्रसिद्ध विद्वान् शिलेजिल कहता है कि दशमलव विन्दुको हिन्दुर्श्रोने ही निकाला। यह मनुष्यजातिके सबसे बड़ी उपयोगी

श्राविकारों (श्रर्थात् श्रक्षरों श्रीर दशमनव विनद्) मेंसे एक है। सब इतिहासवेत्रा मानते हैं कि दशम-लव विन्दुके श्राविष्कारका गौरव हिन्दुश्रोंको ही प्राप्त है।" (शिलेजिलका साहित्यका इतिहास पृ० १२३) उपाध्याय मैकडौनिल लिखते हैं कि विज्ञा-नमें भी यरोप भारतवर्षका बहुत कुछ ऋणी है। पहिले पहिल तो संख्याके अन्तरोंको जो सारी दुनियामें भन्न लित हैं हिन्दु श्रोंने निकाला । इनकी दहाईकी रीतिने जो प्रभाव न केवल गणित पर किन्त सभ्यताकी उन्नति पर डाला उसकी जितनी प्रशंसाकी जाय थोडी है। श्राठवीं श्रीर नवीं शताब्दीमें हिन्दुश्रीने श्ररबवालीं श्रीर उनके द्वारा पाश्चात्य देशोंको श्रङ्कगणित तथा बीजगणित सिखलाई। श्रतपव यद्यपि बीजगणित को हम अरबी नाम 'अलजबा' से प्कारते हैं किन्त यह भारतवर्षका ही दान है।" (संस्कृत-साहित्यका इतिहास पृ० ४२४)।

सर पम मोनियर विलियम्स कहते हैं कि श्ररबवालोंने हिन्दश्रोंसे न केवल बीज गणितके प्रारम्भिक नियम ही सीखे किन्तु संख्याके संकेत श्रीर दशमलवके चिह्न (Notation) भी वहीं से प्रहण किये जिसने श्रङ्कगणितकी उन्नतिमें श्रकथनीय सेवाकी है। (Indian wisdom p. 124) मैनिंगने लिखा है। कि चाहे हम किसी कोषपत्र, वा ग्रन्थमें देखें हमको सब जगहसे यही ज्ञात होता है कि संख्या के निकालने वाले भारतवासी ही हुये और अरब-वालोंके द्वारा इसका यूरोपमें प्रचार हुआ। (प्राचीन श्रौर मध्यकालीन भारतवर्ष जि० १. पृ० ३७६)। सरडब्ल्यू० डब्ल्यू० हएटरने भो लिखा है "कि दहाईकी रीति पर संख्याके संकत हिन्दुर्ज्ञोंने निकाले। हिन्दुस्तानी अन्तर १ से ६ तक संख्याओं के प्रथम अन्नरोंका सुक्ष्मरूप है और विन्दु संस्कृत शब्द शून्य (खाली) का पहिला श्रवर है। श्ररब-वालोंने इनको भारतवर्षम लेकर यूरोपमें फैनाया". (Impereal Gazetteer p 219. "India") प्रो० वीवर कहते हैं कि "हिन्दु भौने ही संख्या

के अवरोंका विचित्र आविष्कार किया है जो इसी तरह अरबमें होकर यूरोपियन विद्वानोंके हाथ लगा। यूरोपवालोंने जो अरबके लोगोंके शिष्य थे भारतवासियोंकी ओर सदा ही बड़ी प्रशंसासे संकेत किया है और एक संस्कृत शब्द "उच्च" भी अरबके ज्योतिषियोंके लैटिन अनुवादोंमें चला गया है" (Weber's Indian Literature p. 256) प्रो० विलसन ने लिखा है कि " डेलाम्बर (Delambre) तक यह मानता है कि संख्याके विन्दुओंका आविष्कार इन्होंने (हिन्दुओं) किया।"

अङ्क-गणित

मिसिस मैनिंग लिखती हैं कि "यदि श्रन्य प्राचीन जातियोंका मुकाबिला किया जाय तो हिन्दू लोग श्रङ्क गिएतकी हर शाखामें विशेषतः निपुण थे" (प्राचीन श्रौर मध्यकालीन भारतवर्ष जि० १. पृ० ३७४) प्रो० वीबर श्ररबवालोंको हिन्दु-श्रोंका शिष्य बतलाते हुए लिखते हैं कि "बीजगिएत श्रौर श्रङ्कगिएतमें भी यही हुश्रा (श्रथांत् श्ररबवालोंने हिन्दुश्रोंसे विद्या सीखी) श्रौर इन दोनें विद्याश्रोंमें हिन्दू लोग स्वतन्त्र ही बहुत कुछ उन्नति कर चुके थे।" सर हएटर भी लिखते हैं, कि हिन्दुश्रोंने बिना किसी विदेशीके सिक्षालाये स्वतन्त्र ही श्रङ्कगिएत श्रौर वीजगिएत दोनों में प्रवीएता प्राप्त कर ली थी।" (Impereal Gazetteer "India" p.219)।

श्रॅंग्रेजीगिणति प्र प्रो० वालेस (Wallace) कहते हैं कि "लीलावती में श्रक्क-गणितका वर्णन है श्रोर इस विद्याके केवल साधारण नियम ही नहीं दिये हैं किन्तु उनसे ज्याज, ज्यापार, मिलावट, पकादिभेद (combinatons), श्रक्क पाश (Permutation), प्रसारण, (Progression), श्रक्तिधां-रित सवालों (Indeterminate problems) धरातल श्रीर धनकी मापके नाना प्रकारके सवालों में निकालनेकी विधि भी दी है। ये नियम ठीक मैसे

ही निश्चित् श्रौर सरल हैं जैसे वर्तमानमें विद्वानें। ने इन्हें निर्घारितकर पाये हैं। गणितका परिणाम तत्काल निकल आता है और यदि युनानियोंके पुराने तरीकांसे मुकाविला किया जाय ता दहाईकी रीतिकी उत्तमता भली प्रकार विदित हो जाती t'' (Edinbourgh Review vol 29 p. 147) परन्तु स्मरण रहे कि लीलावती जिसका प्रो० वालेस ।साहब वर्णन करते हैं श्रङ्क-गणितकी पक श्राधुनिक पुस्तक है श्रीर इससे हिन्दुश्रोंकी श्रष्टु-विद्याकी तुलना करना ऐसा ही है जैसा श्रॅंमेजी श्रङ्कका चेम्बर्सकी मैनुश्रत श्राफ श्ररिथ्मे टिकसे। हिन्दुश्रोंमें दोर्घ संख्याका विस्तार श्रीर यह बात कि उनके पास पहाड़े पुष्कलक्य में है, गणितविद्याकी विशेष योग्यताका प्रमाण है।

रेखा-गणित

रेकागिएतमें तो प्राचीन हिन्दुश्रोंकी उन्नति जगत् प्रसिद्ध रही है। प्रो० वालेस लिखते हैं कि " त्रिकोणमितिकी चाहे कितनी ही प्राचीन प्रतक क्यों न हो इसमें सन्देह नहीं कि यह पुस्तक इस विद्याकी श्रारिभक दशामें न लिखी गई होगी । भारतवर्षी लोग रेखागणितको सुर्यं सिद्धान्तसे बहुत पहिले जानते होंगे।" (Mill's India vol. II p. 150)। यूरोपके विद्वान् कहते हैं कि सुख्यं सिद्धान्त कीष्ट से २००० वर्ष पहिले लिखी गई होगी। (Mill's India. II p. 3 footnote) प्रो० वालेस कहते हैं कि " स्टर्य सिद्धान्तमें त्रिको-यामितिका बहुत श्रच्छा वर्णन है श्रीर यह यूनान श्रीर श्ररब की प्राचीन विधिसे बिल्कुल भिन्न है। धस्तुतः इसका त्राधार रेखा गणितकी उस शकल पर है जिसको यूरोप वाले वेटा (Vieta) से पूर्व श्रर्थात् दो सौ वर्ष हुये जानते भी न थे। इसमें चापकी उयाका विधान है जो यूनान वालोंको पहिले मालूम भी न थी। यह लोग दुहरे चापके करणका प्रयोग किया करते थे। कहा जाता है कि ज्यात्रोंका श्राविष्कार अरबवालोंने किया था। परन्तु यह सम्भव है कि त्रिकाणमिति श्रीर संख्याके इस श्रागमका इन्होंने हिन्दुस्तानसे लिया हो। (Edinburgh encyclopaedia Review)

मिस्टर परिफन्स्टन कहते हैं कि सुर्ध्यसिद्धान्तमें जो त्रिकी समिति दी हुई है उसे न केवल यूनानी भी न जानते थे किन्तु इसकी बहुत सी शकलें दो सौ वर्षहुये यूरोप वालोंका भी ज्ञात न थी" (History of India p. 129) वालेस साहब कहते हैं कि ''हिन्दुओं में यह एक विलक्षण बात है कि वृत्तके व्यासार्धको परिधिके भागो द्वारा दिख-लाया है। टोल्मी और यूनानी गणितझ व्यासार्धके निकालनेमें परिधिसे कुछ काम नहीं लेते थे। हिन्दुस्तान श्रीर यूनानकी त्रिकोणिमितिमें यह भेद है कि यूनानी लोग ज्याके प्रयोगको नहीं जानते थे। हिन्दुश्रोंकी रेखाश्रोंके गणनकी रीति बहत श्रच्छी है जिसे पहिले पहिल गणितज्ञ बिगने प्रयुत किया था" (Mills' India vol. II p. 150) काउएट जोर्न्सजर्ना कहते हैं कि अकबर बादशाह की आईन अकबरीमें लिखा है कि पुराने हिन्दू वृत्त के व्यास श्रीर परिधिमें १२५० श्रीर ३८२७ की निष्पत्ति मानते थे । १२५० श्रौर ३६२७ की निष्पत्ति प्रायः बहुत ठीक है क्योंकि मीटियसने ११३ श्रीर ३५५ की निष्यत्ति बताई है। सरलसे सरल रीतिसे यह बात निकालने के लिये जिसे ब्राह्मणोंने बतलाया है हमको वृतके भीतर ७ भुजा की शकत बनानी चाहिये श्रीर यह काम श्रक्काणित से नहीं निकल सकता जब तक इस परिधिक श्रन्यगुण ज्ञात न हों श्रीर दशमलवके ६० म्थानी तक नवीं शक्तिका वर्ग मूल लिया जाय। यूनानी श्रौर श्ररब वालोंने इतना ठीक उत्तर नहीं निकाला ' (Theogony of the Hindus p. 37)

श्रव यह स्पष्ट हो गया कि यूनानी श्रीर श्ररब के लोग तो क्या यूरोप वाले भी थांड़े दिन हुये इस विद्यामें हिन्दुस्तान वालोंके बराबर नहीं जानते थे।

वालेस साहब लिखते हैं "विद्वानोंने पता लगाया है कि भारतवर्षमें ज्योतिष सम्बन्धी पहाड़े रेखागणितके श्राधारपर बनाये गये थे यद्यपि इनके बनानेका समय धभी निश्चित नहीं हुआ। कुछु विद्वानोंकी यह कथन है कि यह तब बने थे जब खीष्टसे ३००० वर्ष पूर्व तारोंका निरीवण किया गया था (इसको वेली Bailly साहिब ने निश्चय रूपसे सिद्ध कर दिया है) श्रौर यदि यह बात ठीक हो तो भारतवर्षी लोगोंने रेखा गणितको उस समयसे बहुत पहिले सीख लिया होगा जो समय पश्चिम वाले बतलाते हैं स्रौर बहुतसी स्रार-मिनक शकल यूनान वाले भारत वर्षसे लावे होंगे।" (Edinburgh encyclopaedia "Geometry" p. 191) श्रागे लिखा है कि 'रेखा गणितमें भी बहुत कुछ भ्यान देने बेाग्य है। इसमें वह शकत भी मिलती है जिसमें समकाणित्रभुजके समकाणके समनेकी भुजाका वर्ग श्रन्य दो भुजाश्रोंके वर्गके तुल्य होता है। यह शकल आधुनिक रेखागणितका पक भाग है। एक श्रौर प्रसिद्ध शकल है जिसके द्वारा किसी त्रिभुजकी तीनों भुजाएं जान कर स्तेत्रफल निकालते हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि पुराने यूनानी लोग इनकी नहीं जानते थे।"

शत्वसूत्र खोध्यसे आठसौ वर्ष पहिले के हैं और डाक्टर थीवाने सिद्धकर दिया है कि पहिले अध्याय की ४७ वीं शक्त जो पाइथागोग्सकी निकाली हुई कही जाती है हिन्दू लोगोंको कमसे कम इससे दो सौ वर्ष पहिले मालूम थी। और इससे वी० श्रेडर का यह कथन ठीक हो जाता है कि पाइथागोरसने भारत वर्ष में शिद्धा पाई थी (History of Hindu chemistry vol. I. p. 24, introduction)

मिस्टर परिफन्स्टन कहते हैं "कि उनके रेखा सम्बन्धी पारिडत्यके विषयमें अन्य बातोंके अति-रिक्त यह भी है कि उन्होंने त्रिभुजोंके अनेक लज्ञाण सिद्धकर लिये थे। वह जानते थे कि त्रिभुजके त्रेत्रफलको उसकी भुजाओं के द्वारा किस प्रकार दिखलाते हैं। यह बात क्लेवियससे पहिले यूरोपवालों
को मालूम न थी। वे वृत्तके व्यासार्ध और परिधिकी
निष्पत्तिको भी जानते थे श्रीर उनमें विलत्तण
बात यह थी कि व्यासार्ध और परिधिको एक ही
माप दिखलाते थे। इस निष्यत्तिको जिसे यूरोप
वालोंने स्वीकार किया है थोड़े दिन हुये कि भारतवर्ष के बाहर कोई नहीं जानता था।

वीजगणित

वीजगणितमें हिन्दुश्रोंने खूब तरक्कीकी थी। प्रो० वालेस लिखते हैं कि ''वीजगणितमें हिन्द लोग करणी मृल (surd roots) के श्रङ्क श्रौर द्विपद समीकरण (Equation of 2nd degree) को जानते थे जिसको शायद (Diaphantus) नहीं जानता था । ये लोग एक पदी अनिर्घारित सवालोंको भी जानते थे जिन को निस्सन्देह डायेफेएटस नहीं जानता था। श्रौर एक पदको अटकलसे निकाल कर दूसरे पदके निकालनेकी विधिको ऐसा ही जानते थे जैसा लाग्रेञ्जके समय तक मालूम हो सका था" प्रो० वालेसने संफेत्ररकी सम्मतिको देकर त्रपना लेख समाप्त किया है। वह लिखते हैं "कि ज्योतिषके श्रन्तर्गत वीजगणितकी इस प्रकार पुस्तक लिखनेसे पूर्व जिससे एक विद्यार्थोकी बातें दूसरी विद्यामें उप-युक्त हो सकें दोनों विद्याकी बहुत काल तक उन्नति श्रीर बड़े बड़े विद्वानोंके श्रविष्कारोंकी श्रावश्यकता है। प्रो० विल्सन कहते हैं कि " यह त्रखएड प्रमाण है कि हिन्दुओंकी गणित विद्या प्राचीन मौलिक श्रौर उत्तम थी" (Mill's India vol. II p. 151, Wilsons' note)

मिस्टर कोलबुक लिखते हैं कि "हिन्दू लोग करणी मूल सम्बन्धा श्रङ्गगणितसे श्रभिश्च थे। वे यह भी जानते थे कि यदि परिमित संख्यामें श्रन्यका भाग दिया जाय तो मजन फल अपरिमित होता है। वे द्विपद समीकरणको निकाल सकते थे, और कठिन कठिन समीकरणोंको भी सरल करके वा ऐसे समीकरण बनाकर जिनमें वर्गात्मक समीकरणोंका नियम लगसके निकाललेते थे। वह एक पदी श्रनिधारित प्रश्नोंको भी निकाल सकते थे। और द्विपदी प्रश्नोंके उत्तर निकालनेके श्रनेक तरीक़ोंको एक उत्तर श्रटकलसे निकाल कर जान सकते थे।" (Colebrooke's Miscellaneous Essays vol. II p. 419) कोलबुक श्रन्तमें लिखता है कि "ऐसे प्रश्नोंके निकालनेकी यह विधि उस विधिक समान थी जो लाग्नेक्षके समय तक प्रचलित थी"।

मैनिगंका कथन है "कि यह भी निश्चय है कि भारतवर्ष वालोंने विदेशियों से सीख कर वीज-गणितमें उन्नति नहींकी थी।"

कोलब्रुकने लिखा है "इसमें सन्देह नहीं कि
वर्तमान यूरोपके लोगों तक यह विद्या किस प्रकार
श्राई। हमको इसका उपदेश अरब वालेने दिया। चाहे
उन्होंने यह उपदेश स्वयं दिया हो वा किसीके
द्वारा"। मिसिस मैनिंगने लिखा है कि अरबवालाने
प्रायः विद्या निकाली नहीं, किन्तु प्राप्त की। पीछेके
श्रन्वेषणों से यह बात सिद्ध होगई है क्येंकि श्ररब
वालों के श्राधुनिक यूरोपकी वीजगणित सिखलानेसे
पहिले ही भारत वर्ष वाले इसको खूब जानते थे।
यही नहीं किन्तु संख्याश्रों के नाम भी जो हम तक
श्राये हैं संस्कृतसे निकले हैं" (प्राचीन श्रौर
मध्यकालीन भारतवर्ष जि० २ पृ० ३७५)

प्रोफेसर मोनियर विलियम्सने लिखा है कि "बीज गणित श्रौर रेखा गणितको निकालकर ज्योतिषमें इनको प्रयुक्त करना हिन्दुश्रों का ही काम है" (Indian wisdom p. 185).

बीज गणितके विषयमें हिन्दुश्रों श्रौर यूनानियों का मुकाविला करते हुये मिस्टर पलिफन्स्टन
कहते हैं "कोई सन्देह नहीं कर सकता कि हिन्दुश्रों
ने इस विद्या को यूनानियोंसे कितना श्रधिक उन्नत
कर लिया था। श्रार्थ्यम्ह न केवल डायेफैएटससे
ही बढ़ कर है (जैसाकि कई श्रज्ञात संख्याश्रोंके
समी करण श्रौर कमसे कम एक पदी श्रनिर्धारित
सवालोंके निकालने की रीतिसे प्रकट होता है)
किन्तु वह श्रौर उसके श्रनुयायी बीजगणितके ऐसे
श्राविष्कार करते हैं कि हमारे समयके विद्वान
चिकत हो जाते हैं "(Elphinston's India p.
13I.) "कोलबुक साहब वीज श्रङ्क श्रौर माप की
संस्कृत पुस्तकों की बड़ो प्रशंसा करते हैं" Manning's Ancient and Mediaeval India vol 1 p.
374).

पिडनबरा रिन्यू जि० २१ ये ३०२ वें पृष्ट पर एक सवाल का इतिहास दिया हुआ है:—'य' क्या है जब कय रे + ख + ब = एक पूर्ण वर्ग हो। इस को पिडले डायेफीएटसने आरम्भ किया। फिर १७ वीं शताब्दी में फेरमटने कुछ अधिक निकाल कर आंग्रेज वीज गणित जानने वालों के पास मेजा और फिर पीछे यूलर नामक गणितक्कने पूर्ण किया। यह उसी नतीजे पर पहुँचा जिसपर भास्कराचार्य पहुँचा था" (Elphinstone's India p. 131).

९ इस बातके जाननेके लिये कि हिन्दुओंकी वीजगणित युनानियोंसे बड़ी हुई थी देखो कोलबुक पृ० १६

२ कोलब को सिद्ध कर दिया हैं कि अर बमें जानेसे पहिले भारत वर्षमें वीजगिणतकी पूर्ण उन्नति हो हुकी थी। श्रीर जो कुछ अरब वाजों और हिन्दुओंमें साहस्य था उसे हिन्दुओंसे ग्रहण किया था" (Elphinston's India p. 133).

१ भास्कराचार्य ने एक अच्छा प्रनथ सिद्धान्त शिरोमणि िखा है जिसमें श्रङ्क और बीज गणित का विधान है। उसके वृतके भाग उसकी तीक्ष्ण बुद्धि को बतलाते हैं:—

६० विकला = १ कला

६० कला = १ भाग

३० भाग= १ राशि

१२ राशि = १ भगण

उसी रिन्यूके ३६ जि० के १५३ पृ० पर एक श्रीर सवाल है जिसके विषयमें कोलज क साहिब लिखते हैं कि "मास्कराचार्यकी विशेषता वही है जो लाई ब्रीनकरने १६५७ में निकाली है।" श्रीर साधारण रीतिके जानने का यूलर ने प्रयत्न किया पर उसे सफलता न हुई। केवल डी लाग्ने अने १७६७ में इस को निकाला। यद्यपि ब्रह्मगुप्तने इसे पूर्ण रीतसे देदिया था।

मिस्टर पल्फिन्स्टन कहते हैं कि "हिन्दू लोग यूनानियों से बीज गणितके श्राविष्कारों में इतने बढ़े हुये नहीं हैं जितने विधि की उत्तमता में जो डाये-फैएटससे बिल्कुल भिन्न हैं (स्ट्रेकी की बीज गणित-देखो पडिन्बरा रिन्यू जि० २१ पृ० ३७४-७५) श्रीर घाताङ्कगणन (Logarithms) की पूर्णता में ये लोग बढ़े हुए हैं (कोलब्रुकका हिन्दू श्रलज-बरा – देखो पडन्बरा रिन्यू जि० २१ पृ० १६२)

उनकी एक प्रिय विधि (कटकविधि)को तो यूरोप-वाले १६२४ तक भी नहीं जानते थे जब बेकिट डी भिज़ रिक (Bachet de Mezeriac ने प्रकाशित किया था। यह वहीं विधि है जिसे यूलरने वर्णन किया था (ए० रि० जि० २६ पृ० १५१) बीज गणितका ज्योतिष और रेखा गणितमें प्रयोग करनेकी विधि भी इन्हींने निकाली थी, और विधि श्रव भी प्रशंसाके योग्य है। (Colebrooke)

बीज-गणित, झंक-गणित श्रीर मापविद्या सम्बन्धी हिन्दू ग्रंथोंके विषयमें कोलबुक साहब कहते हैं कि 'हमें श्राशा नहीं कि इनसे पतिहा-सिक प्रयोजनकी सिद्धिके श्रतिरिक विश्लेषण सम्बन्धी काममें कुछ श्रीर भी सहायता मिलेगी श्रीर गणित शास्त्रकी उन्नतिमें यह कुछ काम दे सके'गे तथापि यदि इन पुस्तकोंका प्राचीन श्रजु-बाद पूर्ण हो जाता या यह उस समय लोगोंके हाथोंमें पहुँच गये होते जब गणितश्लोंका ध्यान पहिले-पहिल हिन्दुश्लोंकी गणित श्रीर ज्योतिषकी स्रोर स्राकिष हुस्रा था तो स्रवश्य उन सवालोंके निकालनेके लिये बीज-गणितके साधनोंमें स्रवश्य स्राधिक्य हो जाता जिनके निकालनेकी विधिका पिछले दिनोंमें फिरसे निकाल पाया है।"

कोलबुक साहबके कथनसे पता लगता है कि उस समय भी जब हिन्दू-साहित्यकी दुर्दशा हो गई है श्रीर बहुतसे ग्रंथ नहीं मिलते, गणितवि-द्याके ऐसे मिलते हैं जिनकी गणित सम्बन्धी बातें यूरोपके नयेसे नये श्राविकारोंसे कम नहीं हैं।

इस बातकी पुन्सिं कि भारतवर्षमें गणित-विद्याकी बहुत उन्नति थी हम लिलत विस्तारसे एक सवाल देते हैं। वेपके (Mons. Waepcke) साहबकी राय है कि लिलत-विस्तारमें जो यह सवाल है कि योजनभरमें कितने परमाणु होंगे श्रीर जो बुद्धसे विवाह परीनाके समय किया गया था उसीके श्राधारपर प्रसिद्ध वैज्ञानिक श्राकींमि-डीज़ने 'परीनेरियस' निकाला था।

यूरोपवाले कहते हैं कि चलनकलन (Differeintial calculus) के नियमका हमने निकाला है। परन्तु यह एक श्रद्धन बात है कि मुद्दत हुई कि भारतवर्षमें ऐसा ही नियम विद्यमान था। दुनियाके बड़े गिएत वेत्ता भास्कराचार्यने इसका वर्णन किया है परन्तु श्रपने हिन्दू पूवजोंकी तरह उसने इसका पूरा विधान नहीं किया केवल संते पतः दिया है।

यहां यह जिखना अनुचित न होगा कि बहुतसे छोगोंको शंका है कि जिन विधियों को यूरोपवाले यह कहते हैं कि हमने स्वतंत्रता पूर्वक हिन्दुत्रोंके सदश निकालिल्या वह ठीक भी है या नहीं। और ऐसी शंका हो भी सकती है क्योंकि यूरोप और हिन्दुस्तानमें बहुत दिनोंसे व्यवहार हो रहा है।

^{*} Colebrooke's Miscellaneous essays vol. II. p. 419.

मिस्टर स्पोटिस्बुड (Spottiswoode) कहते हैं "यह मानना पड़ता है कि ज्योतिषकी मीमांसा में भास्कराचार्यने बहुत आश्चर्य-जनक पाणिडत्य दिखलाया है और उसकी विधि तथा सिद्धान्त (formula) आधुनिक गणित ज्योतिषसे बहुत ही समानता रखते हैं। विद्धानोंको यह पढ़कर बहुत ही आश्चर्य होगा कि ऐसी विधियां इतने पुराने और द्रवर्ती लेखकके प्रंथोंमें भी विद्यमान थीं" (J. R. A. S. vol. XVII)

सिस्टर लैथ्ब्रिज (Lethbridge) ने लिखा है कि "भास्कराचार्य ने भी गणितकी एक ऐसी ही रीति निकाली थी जो ब्राज-कलके यूरोपियन गणित वेसाब्रोंके चलन-कलन (Differential caculus) से बहुत मिलती है" (School History of India, Appendix A p. ii)

III. ज्योतिष

पक यूरोपियन लेखकका कथन है कि "मनुष्यके लिये ज्योतिष सबसे अच्छी विद्या है" और वस्तुतः इससे अच्छी कौनसी चीज़ हो सकती है कि हम ब्रह्मा एड की बड़ीसे बड़ी चीज़ का अवलोकन करें और उन अद्भुत और सुन्दर तारागण की गतियों और कार्यों को देख सकें जो अनन्त आकाशमें निरन्तर फेले हुये हैं और जिनको देखकर बुद्ध चिकत और मन विस्सित रह जाता है।

मिल्टनने लिखा है कि "श्राकाश ईश्वर की वह पुस्तक हैं जिसमें तू उसके विचित्र शब्दों को पढ़ सके"। (Paradise Lost)

ज्योतिष विद्या केवल सभ्य पुरुषों को ही श्रासकती है। इस लिये जिस जातिमें ज्योतिष विद्याका प्रचार हो उसको समक्तना चाहिये कि वह सम्यमी श्रवश्य होगी। हिन्दू ज्योतिष श्रथात् जो कुछ इसका बचाकुचा है उसका यूरोपियन विद्यान बड़ा श्रादर करते हैं। डाक्टर सर विलियम हएटर ने लिखा है कि "हिन्दुश्रों की ज्योतिष बहुत ही प्रशासनीय है"। मिस्टर एल्फिन्स्टन लिखते हैं कि "इनके ज्योतिष ग्रन्थों से ज्ञात होता है कि इन लोगों ने श्रपृत उन्नति का थीं (History of India p. 149)

हिन्दू ज्यातिषसे हमारे पूर्वजों की केवल ज्योतिष सम्बन्धी योग्यता श्रीर प्रशंसा ही प्रकाशित नहीं होती किन्तु इससे कुछ श्रौर भी सिद्ध होता है। इससे प्रकट होता है कि संस्कृत साहित्य श्रीर हिन्दुओं की विद्या सम्बन्धी योग्यता बहुत प्राचीन है। "व्योतिषके इतिहासके प्रसिद्ध लेखक बेलीसाहब ने हिन्दुओं की एक ज्योतिष सम्बन्धी सारिखी (table) से सिद्ध किया है कि हिन्दू लोगोंने इस विद्यामें न केवल उन्नति ही की थी किन्तु वह विद्या इन लोगों में इतने दिनों पहिले की है कि इब्रानीके धर्म पुस्तकों की समयावली इनसे नहीं मिलती। उसने बड़ी ही प्रवल युक्ति दी थी श्रीर कोगोंने इसकी बड़ी प्रशंसा की थी श्रीर उस समय सबने मान लिया कि हिन्दुओं की विद्या, सम्यता तथा संस्था अपूर्व श्रीर श्राश्चर्यजनक थी।" (Mills Historyof India vol p. 97) श्रीर यह बात याद रखनी चाहिये जैसा कि इस प्रसिद्ध ज्योतिषी बेलीसाहब का कथन है कि हिन्दू ज्योतिष वस्तृतः ज्योतिष विद्या का श्रवशिष्ठ भाग है श्रीर यह इस विद्या की कोई प्रारम्भिक पुस्तक नहीं हैं।"

(देखो Bailly's, Historie de l' Astro nomie Ancienne.)

वीवर साहब लिखते हैं कि "भारतवर्षनें उगोतिष विद्या स्त्रीप्टसे २७८० वर्ष पहिले विद्यमान थी।"' (Weber's Indian Literature P. 30) लेकिन ग्राजकलके कई ज्योतिषी इसका ग्रोर भी प्राचीन बतलाते हैं। कैसीनी, बेली, जेएटल,

९ बाइट (Biot) की राय है कि चाँदकी गतिको ज्योतिष विद्याके लिये पहिले-पहिले खीष्टसे २३१७ वर्ष पहिके देखा गया था।

⁽Dunker's History of antiquity p.284)

श्रीर कोफेयर कहते हैं कि "हिन्दुश्रोंको बहुतसी ऐसी बातें मालूम हैं जो खोक्टसे कमसेकम तीन हजार वर्ष पहिले देखी गई होंगी श्रीर उस समय भी ज्योतिष विद्या बहुत उन्नतिपर होगी" (Theogony of the Hindus p. 32)

काउगट जोर्न्स जनींने भली प्रकार सिद्धकर दिया है कि कलियुग (५००० वर्ष हुये के ब्रारम्भमें ही हिन्दु श्रोंने ज्योतिष विद्यामें उन्नति करली थी। वह लिखते हैं कि "हिन्दु श्रोंके ज्योतिषके हिसा बसे कलियुग खोष्टसे ३१०२ वर्ष पहिले २० वर्ष फर्वरी २ घगटे २७ मिनट २० सैकगडपर शुक्ष हुआ था—इससे प्रतीत होता है कि इन्होंने पल श्रीर विपल तक समय की गणना करली थी। वे कहते हैं कि सब उपब्रह उस समय संयुक्त होगये थे श्रीर इस संयोगका उनकी सारिणीमें बयान है।

बेली साहबका कथन है कि बुद्ध श्रीर बृहस्पति उस समय क्रान्तिवृत्तके एक ही दर्जेंपर थे। मंगल-प्रह काठवें श्रीर शनिश्चर ७ वें श्रंशपर था। इससे विदित है कि उस समय जिसको बाह्मण लोग कलिका श्रारम्भ कहते हैं यह चारों ग्रह एक दूमरेके पीछे सूर्यकी किरणोंसे छिए गये थे (पहिले शनिश्चर, फिर मंगल, फिर बृहस्पति, फिर बुध) इस तरह सब ब्रह मिल गये थे श्रीर यद्यपि शक द्रष्टि न पडता था तो भी यह कह दिया गया था कि सब उपग्रह मिल गये थे। ब्राह्मणोंका हिसाब हमारी ज्योतिष सम्बन्धी सारिणियोंसे इतना मिलता है कि अगर वह स्वयं इनका निरीक्षण न करते तो कभी ऐसा न लिख सकते थे।" आगे लिखा है ''कि बेली साहबने यह भी बतलाया है लोबीरी (Laubere) जिसको १४ वें लईने स्यामके बादशाहके पास पल्ची करके भेजा था १६६७ स्त्री० में सुर्ये ग्रहणकी सारिणी लाया था श्रौर ऐसी ही सारिणियां पेट्रली (Patouillet) ने जो कर्नाटकमें प्रचारक था श्रीर जेएिटलने टिरवा लोरके ब्राह्मणोंसे लेकर यूरोपका भेजी थी। श्रीर

यद्यपि यह भिन्न भिन्न समयमें भिन्न भिन्न पुरुषोंसे जो कि एक दूसरेसे बहुत दूर रहते थे ली गई थीं तो भी उनकी बातें बिएकल मिलती हैं। इन सारिशियोंके विषयमें बेजीसाहब जिखते हैं कि गति का जो हिसाब ब्राह्मणों ने ४३⊏३ वर्षमें (ब्रश्ति पहिले निरीवण ब्रौर बेली तक ४३=३ वर्ष हुये) लगाया है उसमें श्रीर कैसिनी श्रीर मेयरक सारिणियोंमें एक मिनटका भी भेद नहीं पड़ता। श्रीर चुंकि वह सारिणियां जिनको लोबेरी १६८७ में १४ वें लुईके समयमें लाया था कासिनी श्रीर मेयरकी सारिणियोंसे पुरानी हैं इसिछये उन सब की पकताका कारण यह है कि यह निरीक्षण पक साथ श्रीर ठीक २ किया गया होगा"। फिर लिखा है कि 'हिन्दुस्तानी सारिणियोंमें भी चन्द्रमा की गतिका वही वार्षिक अन्तर किया है जिसे टाइको ब ही (Tycho Brahe) ने मालम किया था। इससे अलक्जे एिड्या वाले और उनके अनु-यायी अरब वाले अभिन्न न थे।"

बही महाशय श्रागे लिखते हैं कि "इन सब बातोंसे प्राचीन हिन्दुश्रोंमें ज्योतिष विद्याकी प्राचीन नता और निषुणता सिद्ध हो जाती है"। यदि यह सच है कि बेली हिसाबके श्रमुकूल हिन्दू लोगोंने खोष्टसे ३००० वर्षसे पहिले ज्योतिष श्रीर रेखागणितमें इतनी उन्नति करली थी तो न जाने उन्होंने इसका श्रध्ययन कैसी वर्ष पूर्व श्रारम्भ किया था क्योंकि ममुख्य प्रत्येक विज्ञान को केवल शनै: शनै: ही सीखता है" (Theogony of the-Hindus p 37).

परन्तु बहुतसे ऐसे प्रमाण हैं जिनसे हिन्दू ज्यो-तिष उससे भी पुरानी सिद्ध हो जाती जितनी बेएटले (Bentley) ने सिद्धकी है। सूर्यके केन्द्रका समीकरण भारतीय सारिणियोंके हिसाबसे २°, १०६ है लेकिन, श्राज कलके हिसाबसे केवल १° ५५६ ही है। उपप्रहोंके परस्पर श्राकर्षणका एक परिणाम यह भी है कि सौर्य्य कत्ताकी उत्केन्द्रता जिसके श्राधार पर उपयुक्त समीकरण बना है प्राचीन कालकी श्रपेता श्रव श्रधिक है। उयातिष सम्बन्धी इस बीज का जो परिमाण हिन्दू लोग बताते हैं उससे बेली साहब ने यह सिद्ध किया है कि भारतीय सारिणी बहुत प्राचीन हैं। यह युक्ति बड़ी प्रवल है क्यों कि हिन्दुओं श्रीर यूरोपवालों के हिसाबमें यह श्रन्तर इसलिये पड़ गया है कि उपप्रहोंकी कन्ना कुछ २ बदल गई है।

उयोतिषके अन्य बीजोंके परिमाण जो हिन्दुश्रीं की सारिणियोंमें दिये हैं, जैसे बृहस्पति और शनि-श्चरकी औसत गति (mean motion) वे सब वर्त्तमान समयके निरीद्मणसे तो नहीं मिलते किन्तु पृथ्वीकी आकर्षण शक्तिसे प्रगट होता है कि कलियुग के आरम्भमें निरीद्मण करनेसे यही निकलते । 'प्रस्ट्रोनोमी इणिडयन' के छुपने पर लापलेस (Laplace) ने इसे मालूम किया और 'जर्नल डिस सैवन्स' में प्रकाशित कराया था।

बेली साहबने सिद्ध कर दिया है कि बृहस्पतिकी कलाके मन्दोच्च (aphelion) का स्थान जैसा कि भारतीय सारिणियों के कलियुगके शुक्का झात होता है बिल्कुल वही है जो लेल्पड (Lalande) की आधुनिक सारिणियों से ज्ञात होता है यदि हम लाप्रेअके मीमांसासम्बन्धी समीकरणों (theoretical equatuain) से इनका ठीक करले। शनिश्चरके केन्द्रके समीकरणका परिमाण भी हिन्दुश्रों के कथनानुसार है।

हिन्दू ज्योतिषकी प्राचीनता क्रान्तिवृत्तके त्रियक्त्वसे भी सिद्ध है जिसको हिन्दू लोग २४ दरजा बताते हैं। निरीक्तण और हिसाब दोनोंसे ही मालुम होता है कि क्रान्तिवृत्तका त्रियक्त्व बहुत दिनोंसे शनैः शनैः घट रहा है।

हिन्दू सारिणियों से ज्ञात होता है कि हिन्दुओं का सौर वर्ष ३६५ दिन ५ घं० ५० मिनट, ३५ सैकएडका है लेकिन ला फैली (La callie) के हिसाबसे ३६५ दिन ५ घं० ४= मि० ४६ सैकएडका निकलता है। इससे मालूम होता है कि हिन्दुओं के निरीचण के समय वर्ष अवसे १ मिनट ४६ सैकंड बड़ा होता था। यह तो मानी हुई बात है कि लखूखा सालों से वर्ष का परिमाण घट रहा है और घटता जायगा। ४८ शताब्दियों में ४०५ सैकंड घट जाता है। यह एक पक्का सबूत है कि भारतीय उयोतिष बहुत प्राचीन है। यह निरीचण हिन्दुओं ने द्वापरमें किया होगा जिसे ५००० वर्ष बीत गये।

अब यह बात स्पष्ट गई कि हिन्दू ज्योतिषने उस समय पूर्ण उन्नति करली थी जब यूरोप सहित शोष दुनिया अधंकारमें फंसी हुई थी।

सर डब्ल्यू हएटरने लिखा है कि "कई बातोंमें बाह्यण लोग यूनानी ज्योतिषसे बढ़ गये थे उनका यश पश्चिममें फैलगया और कानीकन पास्चेल (Chronicon paschale) में भी इसका वर्णन होने लगा (जो ३३० खी० में शुक्त हुये और जिसको हिराक्कियसने जो ६१० से ६४१ तक रहा ठीक किया था, Indian Gazetteer vol. IV, p. 214)

मिस्टर पिलफन्स्टन लिखते हैं कि इन उपर्युक्त बातों के सिवाय जिनमें हिन्दू लोग अन्य जातियों से बढ़े हुये हैं मिस्टर कोलबुकने दों बातें उयोतिष संबन्धी भी लिखी हैं। पिहली उनके संपात विषयक विचार हैं जो टास्मीसे अधिक और अरबवालों के तुल्य ठीक थे। अरबवालों ने बहुत दिनों पीछे इतनी उन्नतिकी है। दूसरी, पृथ्वीका अपनी कीलीपर दैनिक चक्र जिसकी मीमांसा ब्राह्मणोंने खीष्टसे पृ०० से वर्ष पहिले की थी " (History of India p. 132, footnote)।

सर डब्ल्यूहराटर कहते हैं कि "उपग्रहकी कला का संस्कृत शब्द 'उच्च ' लैटिनके उन श्रनुवादों में चला गया है जो श्ररबीके ज्योतिष ग्रन्थों के किये गये हैं। संस्कृत शब्द उच्चका श्रीक्स (सम्बोध्यान श्रीगिस) हो गया (Renaud p 325 Weber p. 257)। प्रो० वीवर लिखते हैं कि "हिन्दू ज्योति-पकी प्रशंसा पश्चिमी देशोंमें फैल गई श्रीर पएडू वेरियस वा श्रारडू वेरियस जिसको कानीकन पास्चेलमें बहुत बड़ा प्राश्रीन ज्योतिषी लिखा है वस्तुतः श्रार्थ्यमङ्ग ही था जो पुलीसाका प्रतिद्वंदी था श्रीर जिसकी श्ररबवालोंने श्रर्जबड़ारके नामसे बड़ो प्रशंसाकी थी।" (Weber's Indian literature p. 225)।

(क्रमशः)

समालोचना।

सूर्य-सिद्धान्त

[समालोचक-डा० गोरखप्रसाद, डी. एस-सी.]
सूर्य-सिद्धान्त । विज्ञान भाष्य । भाष्यकारः महावीर
प्रसाद श्रावास्तव, बी० एस-सी०, एठ० टी० विशारद ।
भाग १—मध्यमाधिकारः भाग २—स्पटाधिकारः भाग
६—त्रिप्रश्नाधिकारः भाग ७—चन्द्रप्रहणाधिकार, सूर्यप्रहणाधिकार, परिलेखाधिकार प्रह युख्यधिकार, नचत्र—प्रह
युख्यधिकार । प्रकाशक विज्ञान परिषद, प्रयाग । मृत्य
॥=), ॥।), १॥) और ३॥)।

स्र्य-सिद्धान्तके विज्ञान भाष्यको देखकर चित्त प्रसन्न हो जाता है।। भाष्यकारने प्रत्येक श्लोकका केवल अनुवाद ही नहीं दिया है, उसपर भाष्य भी लिखा है, जिसका नाम विज्ञानभाष्य रक्खा है। भाष्य खूब स्पष्ट और ज्योरेवार है। उयोतिष ऐसे टेढ़े विषयपर इतना सुन्दर और सरल भाष्य लिख-नेके लिये हम वाबू महावीर प्रसादजीको हार्दिक बघाई देते हैं। जो पाश्चात्य ज्योतिषसे भली-भाँति परिचित हैं उनके लिये इस विज्ञान भाष्यसे सूर्य-सिद्धान्त समक्षना श्रत्यन्त सरल हो जायगा और जो केवल भारतीय ज्योतिष ही जानते हैं वे इस भाष्यसे बहुत कुछ पाश्चात्य ज्योतिष भी सीख लंगे। उदाहरणोंसे सब रीतियाँ सरलकर दीगई हैं। भाष्यकारने अपनी ओरसे कुछ उठा नहीं रक्खा है। आशा है कि सूर्य सिद्धान्त समाप्त हो जानेपर बाबू महावीर प्रसादजी अन्य प्राचीन ज्योतिष प्रंथोपर भी ऐसे ही अच्छे भाष्य लिखकर मातृ भाषाकी इसी प्रकार प्रशंसनीय सेवा करेंगे।

ऐसे अच्छे ग्रंथको इतने कम मूल्यपर प्रकाशित करके विज्ञान परिषदने हिन्दीकी सची सेवाकी है, परन्तु मेरे मतमें छपाईमें कुछ अधिक व्यय करके यदि चित्र (Diagrams) अधिक सुन्दर बनवाये जाते, अशुद्धियाँ कम होने दी जातीं, कागृज़ बढ़िया लगाया जाता, हाशिया (Margin) अधिक छोड़ा जाता और सिलाई जुज़की की जाती तो बहुत अच्छा होता। यदि दाम इयोढ़ा या दुगुना भी हो जाता तो भी इतनी अच्छी पुस्तकके लिये कम ही होता। यदि पृष्ठ और बड़े आकारके रक्खे जाते तो सब भागोंको एक ही जिल्दमें बाँधनेमें सुभीता होता। प्रस्तुत आकारमें पुस्तक बहुत मोटी हो जायगी।

त्रिप्रश्नाधिकारके पढ़नेपर निम्नलिखित त्रुटियाँ जान पड़ी जिन्हें यहाँ इसलिये दे दिया जाता है कि दूसरे संस्करणमें इनका संशोधन हो जाय।

पृष्ठ ३३३। श्लोक ६ के अनुवादमें "पूर्व और पश्चिम विन्दुओंपर होते हैं" यह स्पष्ट नहीं है। इसके बढ़ले "पूर्व और पश्चिम विन्दुओंसे होकर जाते हैं" अञ्छा होगा।

पृष्ठ ३४२, पंक्ति १२। "इष्ट आम्दोलन=५०२६ ७२००

के बदले "इष्ट श्रान्दोलन = ४०२६ × चार समको-गु" होना चाहिये।

पृष्ठ ३५०, पंक्ति १५-१८। यह स्पष्ट नहीं है कि 'द' क्यों इस प्रकार चलता है और नज्ञन-चक्र क्यों लोलककी तरह स्रांदोलन करता हुआ देख पड़ता है।

पृष्ठ ३५५, पिक्तं १७ । "ध्रुवसे अन्य तारों का भी अंतर बहुत कम पड़ गया है" यह अग्रुद हैं। अन्तर (Distance) कम या अधिक दोनों हो जा सकता है। यह उस तारेकी स्थिति पर निर्भर है। "भ्रुवसे अन्य ताराओं की दूरीमें भी अन्तर पड़ जाता है," ऐसा जिखना अच्छा होगा।

पृष्ठ ३५८, एंकि ६। "निरत्त देशीय तल सूर्यकी श्रीर कुछ अक जाता है, जिससे पृथ्वीका श्रत्त ध्रधा कुछ डगमगा जाता है " श्रशुद्ध है। "निरत्त देशीय तल सूर्य की श्रोर अक जाने की चेष्टा करता है, जिससे पृथ्वी का श्रद्ध ध्रधा कुछ विचलित हो जाता है"। तल वस्तुतः अकने नहीं पता श्रीर डगमगाना "Virbate" के श्र्थमें प्रयोग करना ठीक होगा।

पृष्ठ ३६=, पंक्ति ४। "श्रयनांश" के बदले "सूर्य के श्रयनांश" में लिखना ठीक होगा।

पृष्ठ ३६=, पंक्ति ११ । $\left\{\frac{a(a+2)}{2}\right\}$ के

बदले व रहोना चाहिये। श्रेणी व्यवहार (Arith-

metical progression) के बदले चलराशि कलन Integral calculus) का प्रयोग करना चाहिये।

पृष्ठ ३७६। कुल बात दो चार लाइनमें अञ्झी तरह समकाई जा सकती है। बहुत समकानेसे सरल बात भी कठिन हो जाती है।

पृष्ठ ३८१, पंक्ति ३। यह कोण ६ विकलाके लग-भग होता है" अ्रशुद्ध है। "यह कोण लगभग ६ विकलासे कभी भी अधिक नहीं होता है" शुद्ध है।

पृष्ठ ३८२, पंक्ति ३। यहाँ बतलाना चाहिये कि स्पर्श रेखाओं की सारिणीसे अन्नांश किस प्रकार अत्यन्त सुगमतासे जाना जा सकता है।

पृष्ठ ३८४, पंक्ति ३। "परम क्रान्ति का सूत्र" के बदले केवल "परम क्रान्ति" लिखना चाहिये।

पृष्ठ ३६४, त्र्रन्त से दूसरी पंक्तिसे लेकर पृष्ठ ३६५ की १० वीं पंक्ति तक । यह व्याख्या त्रशुद्ध है । शुद्ध

व्याख्या वापूदेव शास्त्री लिखित सूर्य सिद्धान्तके श्रंगरेज़ी श्रनुवादमें पृष्ठ ३२ पर दी है।

पृष्ठ ४१२, स्होक २६ की उपपत्तिमें निम्न तिखित रोतिसे फल शीझ निकलता है।

मध्याह कर्णांग्र = कांतिज्या × मध्याह छाया कर्ण त्रज्ञांश कोटिज्या

इस लिये समीकरण (१) में मध्याह कर्णात्रा का यह मान उत्थापन करनेसे

छाया कर्ण = मध्याह छाया कर्ण x

पत्तमा × श्रज्ञांश कोटिज्या मध्यान्ह ज्ञाया कर्ण

__ पलभा × त्रज्ञांश कोटिज्या क्रान्तिज्या

जो २५वें २छोक नियम का ही एक रूप है। इस लिये...

पृष्ठ ४३६, त्रान्तिम तीन पंक्तियां । प्रच्छाया (penumbra) के कारण छाया कभी सूक्ष्म कपसे नहीं नापी जा सकती, इंचके पहले ही दशम- लवमें संशय रह जाता है, तीसरे दशमलवकी कौन कहे!

पृष्ठ ४५२। वहाँ लघुरिक्थों (logarithms) का प्रयोग करना चाहिये था।

पृष्ठ ४६३, पंक्ति ४। "सूर्यके एक उदयसे लेकर दूसरे उदय तकके समयको सावन दिन कहते हैं" यह ठीक नहीं है क्योंकि यह ऋतांशपर निर्भर है।

पृष्ठ ५१४। चित्र कुछ अग्रुद्ध है। जहाँ रेखा ख बेंड़ी रेखाको काटती है, उसीके ऊपर ही क और खा को मिलना चाहिये।

पृष्ठ ५२३, उदाहरण ४। इसे यों करनेसे उत्तर तुरंत निकलता है। चित्रसे काल समीकरण (equation of time) निकला—१६ मिनट।

इसिलिये उज्जैनमें जिस समय सूर्य यामोत्तर वृत्तपर त्राया उस समय स्थानीय समय था १२ घं० मि—१६ मि=११ घं ४४ मि०

इसिलिये उस ज्ञाण भारतीय समय था ११ घं ४४ मि ___१ (७५ घं ४६ मि) +५ घं ३० मि

= (११ घं ४४ मि) - (५ घं ३ मि) + (५ घं ३० मि)

= १२ घं ११ मि०

पृष्ठ ५३=, पंक्ति ७ के बाद इतने पद छोड़ दिये गये हैं कि बाल (Ball) की पुस्तकको न जानने-वाला इसे समस नहीं सकता।

पृष्ट ५५६ त्रान्तिम एंकि। "इसका" के बदले "श्रंडाकार दिखलाई पड़नेका" होना चाहिये। सूर्य वड़ा क्यों दिखलाई पड़ता है यह भी बतलाना चाहिये।

पृष्ठ ५६६, उदाहरण १। इसे नाविक पंचांग (Nautil Almanac) में दी हुई सारिणीसे निकालना चाहिये।

पृष्ट ५=४, पंक्ति १५। "ल खास्तिकका भूकें-द्रिक शर" के बदले भूकेन्द्रिक खखस्तिकका शर" होना चाहिये।

पृष्ठ ६०२ इत्यादि । दोनों रीतियां शुक्र-गमन (Transit of Venus) पर निर्भर हैं । ये रीतियाँ अञ्जी नहीं हैं। कमसे परास (eros) की सहायतासे सूर्य-जम्बन जाननेकी रीतिका वर्णन अवश्य देना चाहिये था, क्योंकि यही रीति बहुत अञ्जी है ।

पृष्ठ ६१५ । पृथ्वीको स्थायी मानकर वार्षिक 'लम्बन' समभानेमें सुगमता होती ।

गिरहदार मोती

छे॰ महर्षि शिववत छाल एम॰ ए०, राधास्वामी थाम, जिला मिरजापुर, राज बनारस, मूख्य॥) ए० सं० ६० छपाई कागज उत्तम, प्रकाशक श्रीदीवान वंशधारी जाल, 'सन्त' प्रयाग।

महर्षिजीने मोतियोंका एक सरल, उपयोगी श्रीर मनोरञ्जक सिलसिला निकाला है। गिरहदार मोतीमें छोटेसे उपन्यासके रूपमें मलकाना राजपृतकी उत्पत्ति श्रौर उसका संत्रेप इतिहास षर्णन किया गया है। कथानक अत्यन्त ही रोचक है, श्रीर इस सुन्दरता से लिखा गया है कि बिना समाप्त किये छोड़ने ही मन नहीं चाहता। बाबर के साथ राणा संग्रामसिंह का युद्ध हुन्ना। राणा संग्राममें मारे जाते हैं। इसके पश्चात् बलराम भीर पतराम दो चत्रिय बाबरसे बदला लेनेके उद्देश्यमे रूप बद्लकर दिल्जी आते हैं। बड़े प्रयत्नसे उन्हें एक श्रवसर मिलता है। पर बाबर की भलमनसाहत और उदारता इन दोनोंके दिल पर बैठ जाती है जब कि बाबर एक मतवाले हाथी से एक बच्चे की रचा करता है। ये दोनों भी नौ। मुस्लिम हो जाते हैं। इसमें हिम्मतलां लोदी नामक व्यक्तिका चरित्र बहुत ही श्रच्छा श्रंकित किया गया है। हमारा अनुरोध है कि पाठक इस पुस्तक को अवश्य पढें।

—सत्यप्रकाश



४५ वर्षों की परीज्ञित!

"दमेकी दवा"

शीव्र गणकारी !

(दमेको तत्काल द्वाती है)

दमा चाहे जितने जोरसे क्यों न हो इस अमूल्य दवाके २-१ खुराक में ही दब जाता है। कुछ दिनों तक लगातार इसके सेवनसे दमा जड़से नष्ट हो जाता है और जब तक दवा पी जाती है दमा जार नहीं करता है।

मृज्य-प्रति शीशी १।=) एक रुपया छुँ त्राने। डा० म०।=) छुँ त्राने। तीन शोशी ४) चार रुपये। डाक म०॥) त्राठ त्राने।

धातु पुष्ट की गोलियां

इस पुष्टईके सेवनसे साधारण कमजोरी, नामदीं, धातुकीणता, हाथ-पैरीं का कम्पन, हाल-दिल, याद भूलना, थोड़ी मेहनतमें थक जाना, इत्यादि दूर हो जाते हैं।

इस दवाके साथ बीच बीचमें हमारी बनाई "जुनाबकी गोली" श्रवश्य सेवन करनी चाहिये। मूल्य—दो सप्ताहकी खुराक ३० गोलियोंकी फी शोशी १=) एक रुपये दो श्राने डाक म० |=) छै श्राने।

मूलय-जुलाबकी गोलियोंकी फी डिब्बी ॥=) दस आने। डा० म० ।=) छै आने।

नोटः—हमारी दवाएं सब जगह बिकती हैं। अपने स्थानमें खरीदनेसे समय व डाक खर्च की बचत होती है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

एजेन्ट-इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स दूवे ब्रादर्स।

वैज्ञानिक पुस्तकें

	The state of the s
विज्ञान परिषद् ग्रन्थमाला	वियासलाई श्रीर फ़ास्फ़ारस—के पो.
१ विश्वान प्रवेशिका भाग १ बे॰ पो॰ रामदास	रामदास गौड़, एम. ए
गौड़, एम. ए., तथा घो० सालियाम, एम.एस-सी. ॥	१०—वैज्ञानिक परिमाण—छे॰ डा० निहास
२मिफताइ-उल-फ़नुन(वि॰ प्र॰ भाग १ का	करण सेठी, डी. एस. सी. तथा भी सत्य-
बद् भाषान्तर) अनु । प्रो० सैयद मोहम्मद अली	वकाश, एम. एस-सी॰ १॥)
नामी, एम. ए ।)	1,199,19
३ - ताप-ले॰ प्रो॰ प्रेमवहभ नोषी, एम. ए.	
४—हरारत—(तापका उर्दु भाषान्तर) श्रनु० प्रो०	१३-फसल के शत्रु-खे॰ श्री॰ शङ्करराव जोपी
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	
।—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—ले ब्रध्यापक	बी० के० मित्र, एल. एम. एस ।)
महावीर मसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	१५-कार्बनिक रसायन-ले॰ श्री॰ सत्य-
६—मनारंजक रसायन—के पो॰ गोपालस्वरूप	प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
भागव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	१६-कपास और भारतवर्ष-के प तेज
ती मनोहर बातें किसी हैं। जो लेग साइन्स-	शक्र कोचक, बी. ए., एस-सी 🤈
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	१७-मनुष्यका माहार-बे॰ श्री॰ गोपीनाथ
पुस्तक के। जरूर पर्दे। १॥)	गुप्त वैच ••• १)
 सूर्य सिद्धान्त विज्ञान भाष्य—के० शी० 	१=-वर्षा ग्रीर वनस्पति-के शक्कर राव जोषी ।
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	१६-सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-मनु॰
एल. टी., विशारद	भी नवनिद्धिराय, एम. ए गा
मध्यमाधिकार "॥=)	
स्पष्टाधिकार।॥)	अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	इमारे शरीरकी रचना—के॰ टा॰ त्रिजोकीनाथ
चन्द्रप्रह्णाधिकारसेउद्यास्ताधिकारतक १॥)	वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
'विज्ञान' ग्रन्थमाला	भाग १ २॥।)
'-पशुपत्तियोंका श्रङ्गार रहस्य-के म॰	
शालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी	भाग २ था चिकित्सा-सोपान—बे॰ दा॰ नी॰ के॰ मित्र,
२—ज़ीनत वहश व तयरश्रनु॰ पो॰ मेहदी-	
हुसैन नासिरी, एम. ए	एज. एम. एस १)
१—केला—लेव श्रीव गङ्गाशङ्कर पचौली	भारी भ्रम-ले॰ पो॰ रामदास गौड़ " १।)
४—सुवर्णकारी—के॰ श्री॰ गङ्गाशङ्कर पचौती ।)	वैज्ञानिक अद्धेतवाद-के॰ प्रो॰ रामदासं गौड़ १॥।=)
!—गुरुदेवके साथ यात्रा—ले॰ श्रध्या॰ महावीर	المراجع المراج
प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	
शिद्वितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-के०स्वर्गीय	गृह-शिल्प— ॥)
एं गोपाल नारायण सेन सिंह, नी.प., एल.टी.	भादका उपयोग— १)
९ — खुम्बक — बे॰ म्रो॰ साविधाम भागव, एम.	मित्री के किए हैं कि स्वीति के किए हैं कि कर है। इसके किए के किए
एस-सी =)	विज्ञान परिषत्, प्रायग
	020

एस सी, एम-वी बी. एस



धन, संवत् १६८६

संख्या **३** No 3

दिसम्बर १६२६



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad.

अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज

एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यप्रकाश,

पम पस-सी., विशारदः

प्रकाशक

वाषिक मुल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य।)

विषय-सूची

प्राचीन श्रंकगिएत छि०-श्री प्रमबहाद्वर भारतका गणित शास्त्र अनु०-श्री पं० गंगा-वर्मा] प्रसाद उपाध्याय एम० ए०] १२२ 50 सर बिलियम रैमज़े ि छे०-श्री जगराजविहारी-छतके रोग श्रीर उनसे बचनेके उपाय ि ले॰-लाल तथा श्री वजिवहारीलाल दीक्षित एम॰ श्री रामचन्द्र भागंव एम० बी०, बी० एस० 1 १२६ पुस-सी०] धातसंकर िले - श्री हीराहाल दुवे एम० १०३ पशुत्रोंका त्रवतार किं -श्री सत्यप्रकाश एम एस-सी॰ 837 एस-सी० १११ समानोचना १४३

छपकर तैयार होगईं

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें। १—काब निक रसायन

२—साधारण रसायन

लेखक—श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तक वही हैं जिन्हें श्रागरेज़ी में आर्गेनिक और इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मूल्य पत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक श्री डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी०, तथा श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसका पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रोज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कीष का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्यमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३०

धन, संवत् १६८६

संख्या ३

भारतका गणित-शास्त्र

(अनु •—श्री पं० गंगाप्रसाद उपाध्याय एम० ए०)

गतांकसे आगे



फेसर विल्सन लिखते हैं " कि वर्त्तमान ज्योतिष विद्यासे भार-तीय ज्योतिषके ठीक ठीक निरी-त्त्रणके यथोचित् परिणामोंके बहुतसे प्रमाण मिलते हैं। कान्ति वृत्तके चान्द्रिक राशि-योंमें विभाग, सौर्य राशिचक्र,

उपग्रहोंकी मध्यमगित, संपात, पृथ्वीकी त्राकाशमें स्वयं स्थिति, पृथ्वीकी त्रपत्ते कीली पर दैनिक चाल, चांदका त्रपनी कीली पर घूमना, चांदकी पृथ्वीसे दूरी, पृथ्वीकी कलाका परिमाण, ग्रहणोंका हिसाब, यह सब बातें जानना मूर्छ त्रादिमयोंका

काम नहीं था।" (Mill's History of India vol.II p. 406)।

लेकिन हिन्दुश्रोंकी उपजशक्ति भी ऐसी ही विलज्ञण है जैसी उनकी निपुणता। बड़ी श्रद्धत बात यह है कि हिन्दुश्रोंकी रीतियां नई श्रीर विचित्र हैं। प्रोफेसर विल्सनने लिखा है कि "हिन्दू ज्योतिषकी नवीनता तो सिद्ध ही है परन्तु इसके प्रमाण उनके प्रन्थोंमें भी मिलते हैं श्रीर यद्यपि हिन्दुश्रोंके श्रीर श्रन्य जातियोंके प्रन्थोंमें बहुत सा सादृश्य है परन्तु हिन्दुश्रोंकी रीतियां विचित्र हैं।" (Mill's History of India vol. II, p. 107) पिलफन्स्टन साहब कहते हैं कि "श्रिधक उन्नत श्रवस्थामें जब दूसरोंसे शिक्षा श्रहण करनेकी सम्भावना हो सकती है इनकी रीतियां न केवल नई ही हैं वरन् उनका श्राधार भी वैज्ञानिक नियमों पर है जिनसे कोई प्राचीन जाति

श्रिभिज्ञ न थी श्रीर जिनका यूरोपको भी दो सौ बर्ष हुये ज्ञान न था।" (Elphinston's History of India p. 132)।

श्रमेरिकन श्रौरियेएटल सुसाइटीके जर्नलकी छठी जिल्दमें प्रोफेसर विहटनी (Whitney) ने रेवरेएड ई॰ बर्गिस (Rev. E. Burgess) का किया हुम्रा सुर्य सिद्धान्तका अंग्रेज़ी अनुवाद छापा है, जिसमें इसने अपनी खोरसे भाष्य भी दिया है। इसपर पेरिसके ज्योतिषी स्वर्गवासी बायट (M. Boit) साहब श्रीर बर्लिनके वीबर साहबने बहुत लिखा था। बायटका विचार था कि हिन्दु-श्रोंने नवत्रोंकी शिवा चीनियोंसे प्राप्तकी लेकिन प्रो॰ व्हिटनीने' इसी पत्रमें दो श्रौर लेख दिये जिनमें उसने भली प्रकार सिद्धकर दिया कि हिन्दु-श्रोंके नज्ञत्र श्रीर चीनियोंके 'स्यू' में भेद है। 'स्यू' केवल एक तारेको कहते हैं परन्त नत्तत्रसे ताराग-गुका अभिप्राय है या यों कहो कि ताराग्रण युक्त श्राकाशका एक भाग। प्रो० वीवरने यह भी सि ह किया है कि चीनवालेके स्युका पता खीष्टसे दो या तीन सौवर्ष पहिले नहीं चलता लेकिन नदात्रोंका वर्णन वेद मंत्रों तकमें है", परन्तु इस विद्याकी प्राचीनतासे ही सिद्ध है कि इसका निकास हिन्दु-श्रांसे हुआ।

इस विद्यामें भी श्ररववाले हिन्दुश्रोंके शिष्य थे। प्रो० वीवरने लिखा है कि श्ररव निवासी भारतीय ज्योतिषियोंकी वड़ी प्रशंसा करते थे। श्रागे लिखा है कि "श्राठवीं श्रोर नवीं शताब्दीमें श्ररववाले ज्योतिष विद्यामें भारतवर्षियोंके शिष्य रहे जिनसे उन्होंने चांद्रिक नज्ञोंको नये कमसे सीखा श्रीर जिनके सिद्धान्तोंको उन्होंने हिन्दु-स्तानी ज्योतिषियोंकी श्रध्यज्ञतामें जिनको बग्-दादके खलीफाने श्रपने राजमें बुलाया था श्रनुवाद किया"। (Weber's Indian literature p. 255) डाक्टर रोबर्टसन लिखते हैं कि "बहुत सम्भव है कि राशिचककी बारह राशियां भारतवर्षमें निकली हों।"

(Disquisition concerning India p. 280)

सर डब्ल्यू-डब्ल्यू हएटर लिखते हैं "अरबवाले आठवीं शताब्दीमें हिन्दुओं के शिष्य रहे और इन सिद्धान्तों को सिन्द-हिन्दके नामसे अनुवादकर लिया" (Indian Gazetteer 'India' p 218) प्रो० विरुसन लिखते हैं कि खलीफोंने और विशेषकर दाक्नुर्रशीद और अल्मामंने हिन्दुस्तानी ज्योतिषियों का बहुत सन्मान किया और उनको बगदाद बुलाकर उनके अन्थों को अरबीमें अनुवाद कराया। यूनानी लोगों की तरह हिन्दू अरबवालों के शिन्नक रहे"।

(Mill's History of India vol II p. 107) सिद्धान्त 🕸 नी हैं (१) ब्रह्म सिद्धान्त (२) सूर्यंसिद्धान्त (३) से।मसिद्धान्त (४) बृहस्पति सिद्धान्त (५) गार्ग्य सिद्धान्त (६) नारद सिद्धान्त (७) पाराशर सिद्धान्त (=) पुलस्त्यं सिद्धान्त (६) वशिष्ठ सिद्धान्त । इनमैसे यूरोपमें सूर्य्य सिद्धान्त-को बहुत लोग जानते हैं। यह उन सब सिद्धान्तोंसे प्राना है जो हमको मिलते हैं (Indian wisdom pp. 184, 185)। सूर्य सिद्धान्तके देखनेसे पाया जाता है कि यह सबसे पुराना प्रनथ है प्रनथकारने दो श्लोकोंमें पुस्तक रचनेका समय दिया है। कल्पादस्माच्च मनवः षड्व्यतीताः ससन्धयः। वैवस्वतस्य च मनोयु गानां त्रिघनोगतः॥ श्रष्टाविंशाद्यगादस्माद्यातमे तत्कृतं युगम्। श्रतः कालं प्रसंख्याय य संख्यामेकत्र विगडयेत ॥ माध्यम ग्रध्याय श्लो० २२, २३।

⁹ W. P. Whitney, "हिन्दू और चीनी ज्योतिषके विषयमें बीबर और बायटकी राय" पृ. २५.

ॐ पंच सिद्धान्त जो बहुत माने जाते हैं यह हैं (१)
 पैलिस सिद्धान्त (२) रोमक सिद्धान्त (३) विशष्ठ सिद्धान्त
 (४) सौर सिद्धान्त या ब्रह्म सिद्धान्त (५) पैलवह सिद्धान्त ।

इस कल्पमें छः मन्वन्तर श्रौर ७ वेमें २७ चतु-युंगी बीत गईं। २८वीं चतुयुर्गी का सतयुग बीत चुका, इससे ही पुस्तक रचने का समय जाना जा सकता है।" इस हिसाबसे यह पुस्तक २१६५००० वर्ष पुराना है।

मिस्टर डैविसने प्रसिद्ध हिन्दू उयोतिषी पारा-शरके निरीच्नणोंसे हिसाब लगाया है कि पाराशर खीष्टसे १३६१ वर्ष पहिले हुआ। काउएट जॉन्सं-जर्ना कहते हैं कि पाराशरने 'ईश्वरकी आकाश-क्यी किताबका; चेल्डियन, अरबी और यूनानियोंसे बहुत पहिले अध्ययन कर लिया था' (Theogony of the Hindus pp 33, 34)।

मिस्टर हफटनने लिखा है कि "पाराशरकी पुस्तकसे ज्ञात होता है कि हिन्दू क्रान्तिवृत्तके बननेके समयके अनुसार होनेके लिखे सम्पात भारिव के १०वें श्रंशसे आश्विनके प्रथम अंशमें हट गया होगा। अर्थात् पाराशरके समयसे ४६६ खी० तक २३ दर्जें २० मिनटका भेद हो गया होगा। इस हिसाबसे पाराशर खीष्टसे पूर्व १२वीं शताब्दीके अन्तमें हुआ होगा।"

पाराशर मुनिके पश्चात् श्राय्यंभट्ट हुश्रा जो फिलित ज्योतिषका भी विद्वान् था। इसके जन्मका समय क्वात नहीं। हाँ, इतना मालूम है कि यह विक्रमादित्यके बहुत पहिले हुश्रा। यह वही पुरुष था जिसके विषयमें यूरोपियन लोग कहते हैं कि "इसने पहिले पहिल पृथ्वीके कीलीके चारों श्रोर यूमनेकी दैनिक गित निकाली श्रोर जो स्थ्यंग्रहण श्रीर चन्द्रग्रहणके ठीक ठीक कारणोंको जानता था। इसने श्रयन विन्दु श्रोर संपात विन्दुश्रोंका भी निरीक्तण किया था।" (Chamber's Encyclopaedia)

उसके मुख्य ग्रन्थ यह हैं (१) ग्रार्थ्य बाटिका (२) दश गीतिक (३) ग्रार्थ्यवृत्त ।

त्रार्च्यभट्टके पश्चात् सबसे प्रसिद्ध ज्योतिषी बराह मिहिर हुत्रा जो फलित ज्योतिषमें बड़ा

प्रवीण था। मिसिस मैनिंगने लिखा है कि "बराह-मिहिर एक ऐसा प्रसिद्ध ज्योतिर्वित् था जो फलित ज्योतिषको बहुत पसन्द करता था"। "यद्यपि वह गणित ज्योतिषका पण्डित कहलाता है परन्तु वह फलित ज्योतिषमें बहुत निपुण था। वह संहिताकी हर शाखामें प्रवीण था त्रोर त्रपने प्रसिद्ध प्रन्थ वृहत्संहिता लिखनेसे पूर्व उसंने गणित ज्योतिषपर ही एक ग्रन्थ रचा था" (Ancient and medieval India, vol I pp 368, 369) बराहमिहिर खीष्टसे एक शताब्दी पहले हुन्ना, वह विक्रमादित्य-के नवरलोंमें था। नवरल यह थे।

> धन्वन्तरिः चपणको भूरसिंह शंकु । वेताल भट्टधर खर्पर कालिदासाः

बराह मिहिरके मुख्य ग्रन्थ यह हैं (१) वृह-जातक (२) वृहत्संहिता (३) पंच सिद्धान्तका संत्रेप। मिसिस मैनिंगने लिखा है "वृहत्संहिताका विस्तार बहुत विचित्र है जिसको ग्ररबके ज्योतिषी (फिलित) ग्रान्बुरूनीने बहुत ग्रच्छा समभा था ग्रौर हम भी इसको पसन्द करते हैं क्योंकि यद्यपि इसमें फिलित ज्योतिषका विधान है तथापि इसको भूगोल, ग्रौर इसकी ग्रह निर्माण, तथा चित्रकारी सम्बन्धी बातें इतनी ग्रच्छी हैं कि संस्कृतके किसी ग्रन्थमें ऐसी उपयोगी बातें नहीं मिलती।"(प्राचीन ग्रौर मध्यकालीन भारतवर्ष जि०१ पृ०३७० ग्रौर डा० कर्नकी विब्लीकल इिएडयाकी भूमिका पृ०२७)

हिन्दुस्तानका आखिरी प्रसिद्ध ज्योतिषी भास्कराचार्य था जिसका यूरोपियन लोग १२ वीं शताब्दीका बतलाते हैं। उसने आकर्षण शक्तिकी बहुत अच्छी तरहसे मीमांसाकी है और उसके गणित सम्बन्धी ग्रंथतो बड़ेसे बड़े गणितज्ञोंसे भी अच्छे हैं।

पृथ्वीकी गोलाई श्रीर उसकी दैनिक चालको तो हिन्दू लोग पहिलेसे हो जानते थे। ऐतरेय ब्राह्मणमें एक ऋषि कहता है "इन्द्रके तुल्य इस बृहत यज्ञमें कवश पुत्र तुरने जनमेजयका श्राद्ध किया श्रीर इसके साथ गोल पृथ्वीको निरन्तर जीत लिया।" हौगका ऐतरेय ब्राह्मण जि०२ पृ० २४२) श्रार्थ्य महीयमें लिखा है।

वृत्तम पंजरमध्ये कत्तया परिवेष्टितः खमध्यगतः।
मृज्जल शिखिवायुमयो भूगोतः सर्वतोवृत्तः॥

"आकाशमें स्थित और पंचतत्वोंसे बनी हुई पृथ्वी बिल्कुल गोल है।"

गोताध्यायमें भाषकराचार्य तिखते हैं। सभोयेतः स्यात्परिधेः शतांशः पृथवीच पृथवी नितरान्तनोयान्। नरस्यतत्पृष्ट गतस्यकृष्णा समेवतस्य प्रतिभात्यतः सा॥

"पक वृत्तका सौवां भाग सीधी रेखाके तुल्य दीख पड़ता है। हमारी पृथ्वी तो पक बड़ा गोला है श्रीर उसके सामने मनुष्य बहुत ही छोटा है इस-लिखे पृथ्वी चपटी दीख पड़ती है।"

डाक्टर एच० कर्नने 'श्रायंभट्टके कुछ बचे प्रन्थ' पर एक लेख लिखा है जिसमें श्राय्यंभट्टके एक वाक्यका इस प्रकार श्रनुवाद किया है कि ''पृथ्वी, श्राग, पानी कौर वायुका बना हुश्रा एक गोला जो विस्कुल गोल है श्रीर जिसके चारों श्रोर घेरा (भू-मध्यरेखा) है श्राकाशमें स्थित हैं" इत्यादि।

पृथ्वीकी वार्षिकगतिके विषयमें ऋग्वेद कहता है
या गौर्वर्त्तां निष्कृतं
पयो दुहाना व्रतनीरवारतः।
सा प्रज्ञुवाणा वरुणाय दाशुषे
देवेभ्यो दाशद्ध विशा विवस्वते॥
दैनिक गति यज्जुर्वेदमें इस प्रकार लिखी है।

त्रार्य गौः पृश्निरक्रमीदसदन्मातरं युरः । पितरंच प्रयन्तस्वः॥

ऐतरेय ब्राह्मणमें लिखा है कि सूर्य्य न उदय होता है न अस्त परन्तु जब पृथ्वीपर कीलीके चारों अगेर घूमनेमें कारण प्रकाश आ जाता है तो दिन होता है" इत्यादि (Haug's Atteriya Brahmin vol II p. 242)

श्रथ यदेनं प्रातरुदेतीतिमन्यन्ते रात्रे रेव तद्नत-मित्वा श्रथात्मानं विपर्यस्यते श्रहरेवावस्तात् कुरुते -रात्रिम् पुरस्तात्। स वै एष न कदाचन निम्लोचिति। न ह वै कदाचन निम्लोचिति।

महोंके ठहरे रहनेके विषयमें श्रार्थ्यभट्ट लिखता है।

भपञ्जरः स्थिरो भूरेव वृत्य प्रातिदैवासिकै। । उदयास्तमयौ संपादयते ग्रहनज्ञाणाम्॥

"ग्रहगण स्थिर हैं। पृथ्वी ही कीली पर घूमती हुई उप्रग्रहों श्रीर ग्रहों को उदय श्रीर श्रस्त करती हैं? फिर वह प्रश्न उठाता है कि "ग्रह घूमते हुये क्यों मालूम होते हैं? श्रीर स्वयं ही उत्तर देता है कि "पक जहाज़में बैठा हुश्रा मनुष्य श्रागे बढ़ता है लेकिन उसे स्थिर चीज़ें पीछे जाती हुई दृष्ट पड़ती हैं इसी प्रकार स्थिर तारा गण भी प्रति दिन चलते दीख पड़ते हैं" (vol XX J. R. A. S. p.378)

वह यह भी कहता है कि ध्रुवों पर छः मासके रात दिन होते हैं।

विषुवद्धमृत्तं युसदां चिते जित्विमतं तथा च दैत्यानां। उत्तर याम्यौ क्रमशो मुर्द्धांद्वेगताधुरवायस्तेषां। उत्तर गोलेचितिजादुर्द्वेपरितो भ्रमन्तमादित्यम्। इव्यं चिदशः सततं पश्यन्त्यसुराः स्रसन्यगंयाम्य॥

कहा जाता है कि
लङ्कापुरेऽर्कस्य यदोदयः
स्यात्तदादिनांर्द्व यमकोटिपुर्याम् ।
भवेत्तदासिद्धपुरेऽस्तकालः
स्याद्रोमकेरात्रिद्वतंतदेव ॥

जब लङ्कामें (भूमध्यरेखा पर) सुरुवींदय हो जावामें दोपहर, अमेरिकामें सुरुवीस्त और रोममें श्रद्धं रात्रि होगी।" पृथ्वी के परिमाण के विषयमें लिखा है कि:—

प्रोत्कोयोजन संख्ययाकुपरिधेः

सप्ताङ्गनन्दाबधयस्तद्यतः । कुभुजस्य सायक भुवः सिड्वांशकेनाधिकाः ॥

"पृथ्वी की परिधि ४६६७ योजन श्रीर इसका ब्यास १५६१ई, योजन है।" योजन श्रंग्रेजी पांच मील का होता है इसलिये परिधि २४६३५ मील श्रीर व्यास ७६०५ई% मील है।"

यजुर्वेदमें लिखा है कि पृथ्वी श्राकाशमें सूर्य की श्रधिक श्राकर्षण शक्तिसे ठहरी हुई है

स्राकृष्णेन रजसा वर्त्तमानो निवेशयन्नमृतं मर्त्येच । हिरएययेन सविता रथेना देवो याति भुवानानि पश्यन् ॥

न्यूटनके जन्मसे सैकड़ों वर्ष पहिले सिद्धा-न्त शिरोमणिमें श्राकर्षणशक्ति को इस प्रकार लिखा है।

त्राकृष्टि शक्तिश्च महीतया यत्। स्वस्थं गुरु स्वामिमुखं स्वशक्तया ॥ त्राकृष्यते तत् पततीव भाति। समे समन्तात् कपतत्वयं रवेः॥

"आकर्षणशकिसे पृथ्वी सब चीजोंको अपनी श्रोर खींचती है इसी लिये सब वस्तुरं पृथ्वी पर गिरती हुई मालूम होती हैं। इत्यादि।"

चन्द्रादि तारे प्रकाश रहित हैं इस बातको इस प्रकार लिखा है।

भूग्रहभानां गोलार्द्धानिव स्वच्छायया विवर्णानि । स्रड्वीनियथा सारं स्याभिमुखानि दीप्यन्ते ॥

"पृथ्वी, उपग्रह, श्रौर चांद सब सूर्य्यसे प्रकाश लेते हैं जो श्राधाभाग सूर्यके सामने रहता है प्रका-शित होता है उनका रङ्ग उन वस्तुश्रों के श्राश्रित है, जिनसे वे बने हैं"। श्रथर्व वेदमें लिखा है "दिवि सोमोश्रधिश्रितः" "चन्द्रमा प्रकाश के लिये सूर्य्य के श्राश्रित है"

वायुमण्डल के विषयमें लिखा है भूमेर्वेहि द्वादशयोजनानि

भूवायुरस्वाम्बुदविद्युदाद्यम्।

"वायुमण्डल पृथ्वीके चारो स्रोर १२ योजन (६० मील) तक है स्रौर बादल, विद्युत् स्रादि इसीके सम्बन्धी दृश्य हैं"

कोलबुक लिखता है कि " श्रार्थ्यभट्ट मानता था कि पृथ्वी श्रपनी कीली पर दिन रात में घूम जाती है। वह सूर्थ्य श्रीर चन्द्रग्रहण के ठीक ठीक कारणों को जानता था श्रीर देव माला वा फिलित ज्योतिषके श्रनुकूल देखनेमें प्रकाशरहित उपग्रहों को न मानता था। उसका यह मत था कि चांद, उपग्रह (श्रीर तारागण) भी वस्तुतः प्रकाश रहित हैं श्रीर सूर्य्य प्रकाश से प्रकाशित होते हैं" (Colebrooke's essays, appendix G p. 467).

सूर्य्य श्रौर चन्द्रग्रहणके विषयमें लिखा है छादमत्यर्कमिन्दुविंधुं भूमिभाः।

"जब भूमि चलती २ स्र्य्यं श्रौर चांदके बीचमें श्रा जाती है तो पृथ्वी की छाया चांद पर पड़ती है श्रीर इसे चन्द्रग्रहण कहते हैं। जब चांद श्रौर स्र्य्यं पृथ्वीके बीचमें श्राता है तो स्र्यं कटासा दीख पड़ता है यही सूर्य-ग्रहण है।

निम्न बातें बारद्द मिहिर के चन्द्र निरीक्तण से ली गई हैं।

"श्रद्धं चन्द्र जिसकी कत्ता सूर्य्य श्रीर पृथ्वीके बीचमें है सदैव सूर्य्यकी किरणोंसे प्रकाशित रहता है। दूसरा श्राधा श्रपनी छायाके कारण श्रम्धेरा रहता है जैसे धूपमें रक्खे हुये वर्तनके दो भाग होते हैं।" (बृहत्संहिता ५, ५, ८,)

ग्रहणों के विषयमें वह लिखते हैं कि "इनका वास्तविक कारण यह है। चन्द्र ग्रहणमें चन्द्र पृथ्वी की छायामें आजाता है। स्र्यंग्रहणमें स्र्यं का भी यही हाल होता है। इसी लिये चन्द्रग्रहण पश्चिमसे और स्र्यंग्रहण पूर्वसे शुक्र नहीं होता" (बृहत्संहिता ५, ५, ८)

कालिदास ने रघुवंशमें लिखा है
छायाहि भूमेः शशिनो मलत्वेनारोपिता
शुद्धिमतः प्रजाभिः

गीत गोविन्दमें जयदेवने लिखा है

"उस (रमणी) को देखकर उसका चित्त ऐसा
विकल हुआ जैसे चान्द्री किरणोंसे समुद्र की
लहरें "। (टाड का राजस्थान जि०१ पृ०५४३)

श्रसंख्य वर्षोंसे भारतवर्ष फिलासफरों. कवियों, ज्योतिषियों श्रौर गणितझों का देश रहा है और श्रब भी कभी २ इसमें विचित्र पुरुष उत्पन्न होते रहते हैं। दो सौ वर्षसे कम हये कि राज-प्ताने में अपने समय का एक अद्वितीय ज्योतिषी उत्पन्न हुआ। यह जयपुरका प्रसिद्ध जयसिंह था। सर विलियम हएटर लिखते हैं "द्वितीय राजा जयसिंह ने श्रपनी राजधानी जयपुर, मथुरा,काशी, दिल्ली श्रौर उज्जैनमें तारागण की वेधशाला (रसदगाह) बनाये थे और इसी महापुरुषने जी ला हायर की १७०२ स्त्री० में छुपी हुई ज्योतिष सम्बन्धी सारगी को सुधारा था। श्रवने पागिडला के स्मारक के तौर पर वह तारींकी एक सुची छोड़ गया है जो उसने देखे थे जिसको ज़िज मुहम्मद शाही कहते हैं। वनारस में श्रव तक जिसकी वेधशालां बनी हुई है।"

यूरोपका प्रसिद्ध ज्योतिषी से फेन्नर लिखता है कि "ज्योतिषमें ब्राह्मण लोग बड़े निश्चयसे अपने नतीजे तक पहुंचते हैं *" इससे हिन्दुश्रोंकी रीतियों के नवीन उन्नत श्रीर वैज्ञानिक होनेका तथा उनकी ज्योतिष सम्बन्धी योग्यताका पूरा २ पता लग

जाता है। प्रो० सर मोनियर विलियम्स कहते हैं कि "अपनी ज्योतिष विद्यासे ही हिन्दू लोग आज कलके भूगर्भ विद्यावेत्ताओं और ज्योतिषियों से भी अधिक स्वतंत्रतासे लचीं करोड़ों और अरबों वर्षों और युगों की गिनती करते चले जाते हैं। सारांश यह है कि एक हिन्दू ज्योतिषी अङ्कगणितके ऐसे अनन्त विचारों को बांध लेता है जो एक ऐसे पुरुष की बुद्धिके परे हैं जो अनन्त आकाशकों मापनेमें अपनेको असमर्थ समभता है"। यह तुच्छता का बड़ा अद्भुत कथन है। मिसिस मैनिंग ठींक कहती है कि "हिन्दुओंके विचार सब मनुष्यों से अधिक विस्तृत हैं" (प्राचीन और मध्यकालीन भारत जिल्द १ पृ० ११४)

श्रन्य विद्याओं की भांति ज्योतिषमें भी हिन्दू श्रन्थोंका जो कुछ बचाकुचा है उससे न केवल इन की श्रपूर्व योग्यता ही सिद्ध होती है किन्तु उनमें बहुतसी ऐसी बातें भी मिलती हैं जिनको दूसरे लोग श्रभी नहीं समके। सर एम विलियम्स लिखते हैं कि "सूर्य सिद्धान्तके दूसरे श्रध्यायके श्रुक्षमें उपन्रहों की चालों की एक विचित्र मीमांसा कीगई है" जिसको भारतवर्षके बाहर कोई नहीं जानता । (हरविलास शारदाके 'हिन्दू सुपीरिश्रोरिटी' श्रन्थ से)

ं मोनियर विलियम्सकी इण्डियन विजडम् ए० १८९। मिस्टर सी. बी. क्रार्क एफ, जी. एस अपनी ज्योग्राफिक रीटर में लिखते हैं "थोड़े दिन हुये कि हम लोग दूर देशों का देशान्तर (Longitude) निकालना नहीं जानते थे। प्राचीन हिन्दू लोग चन्द्र ग्रहणके समय निरीक्षण करके देशान्तर घटिका निकालकर देशान्तर निकाल लेते थे यह रीति न केवल वैज्ञानिक ही है किन्तु दोपरहित भी है।



^{*} हिन्दू ज्योतिष पर श्रे फेअर की सम्मति। देखो ट्राञ्जे क्शन्स औफ रोयल एशियाटिफ सुसाइटी श्राफ़ ग्रेट-बिटेन और आयरलैण्ड जि० २, पृ० १३८,१३९

सर विलियम रैमज़े

[छे॰ श्री नगरान बिहारीलाल तथा श्री ब्रजबिहारीलाल] दीक्षित एम० एस-सी०



ह संसार एक नाट्य मंदिर है। इस नाट्य शाला का न तो आदि ही है और न अन्त ही। प्रत्येक मनुष्य आया, और अपने नाटक का भाग पूर्ण करके चला गया। न जाने कितने नटों ने यह खेल किया होगा और चले गए। किसी

को भी इसका ज्ञान नहीं। कोई भी व्यक्ति यह ज्ञान रखने की इच्छा ही नहीं करता है। हां! वस्तृतः कुछ नाट्यकार श्रपना भाग इस प्रकार करते हैं कि उनके कला कौशल की ज्योति का चित्र सदाके लिए बन जाता है। जब मनुष्य इस चित्र को देखते हैं तो उन्हें समरण हो त्राता है कि कोई ऐसा भी नाट्यकार था। इस प्रकार श्रंकित चित्रों का लाभ है। यह हमको सदैव यह याद दिलाते रहते हैं कि यदि तुम सदा के लिए अपना चिरस्थाई चित्र बनाना चाहते हो तो अपना भाग इस प्रकार करो अन्यथा अन्य अगणित मनुष्यों की भांति इस सांसारिक तिमिरमें विलुत हो जात्रोगे। बहुतसे व्यक्ति इस लाभ का उपभोग करते हैं। अपनी ज्योतिके विकीर्णार्थ उद्योग करते हैं श्रीर उद्योगमें बहतसे सफल भी होते हैं। श्रन्य व्यक्तियोंको इस श्रोर ध्यान देनेका समय ही कहां है, उनको उदर निमित्त 'बहु कृत वेषा' तथा इस च्याभंगुर शरीरके निमित्त नित्य नए नए ग्राराम ग्रौर सुखके प्रबन्ध से ही अवकाश कहां! ऐसे मनुष्योंका अपनी इस पृथ्वी माता पर व्यर्थ ही बोभ बढ़ानेसे कुछ काम नहीं। संसारमें त्रानेसे उनका न त्राना ही त्रच्छा है, जिस भांति उस नाट्यकार का मंच पर त्राना सर्वथा व्यर्थ है जो नाटक करना नहीं जानता। वैज्ञानिकमञ्ज पर अपना भाग भली भांति करने

वाले एक नटका नाम सर विलियम रैमज़े है। उस के कला कौशलकी ज्योति इतनी जगमगाती है कि उसने मनुष्यके हृद्य पर एक ऐसा चिरस्थाई चित्र बना दिया है कि उसका लोप हो जाना सम्भव नहीं। हमको उनके नाट्य ढङ्गसे ज्ञान प्राप्त करना चाहिए और कुछ करना हो तो उसमें उन्हीं का श्रमुकरण करना चाहिए।

इस महान् पुरुषका जन्म सन् १ म्पूर ई० के २ श्रक्टूबर को हुआ था और उनका जन्म स्थान ग्लास्गोके निकट एक श्राम कयुइनस्क्रीसेन्ट है। श्राप श्रपने पिता विलियम रैमज़े तथा जननी कैथरीन राबर्टसन् के इकलौते पुत्र थे। श्रापके पिता को श्रनेक वैज्ञानिक विषयोंसे स्वाभाविक प्रेम था श्रीर श्रापके चाचा भौगभिक जांच के मुख्य प्रब-न्धक थे।

रैमज़ेके विद्याध्यनका संस्कार तथा श्री गणेश ग्लास्गो स्कूलके लेटिनके तीसरे द्रजेसे हुआ। सन् १-६३ में इस दरजेमें नामांकित करानेके बाद वह सन् १-६६ में वहीं के विश्व विद्यालयको चले गए। वहां पर आपने साहित्य पढ़ा।

विश्वविद्यालयमें उन्हें रसायन पढ़ने का अव-काश कभी नहीं मिला था। और न अभी कुछ रसायनिक शास्त्रकाज्ञान ही था। स्क्रलके दिनोंमें उसकी एक टांग पादुकन्दुक समय टूट गई यी। इसे भाग्य वश कहो या श्रभा ग्यवश,परन्तु यह इन्ही दिनोमें हुआ कि जब उसको घर पड़े रहना पडा तो अवकाशके समयमें उसने शाहम साहब की लिखित 'रसायन' का अध्ययन किया था। इस ऋष्ययन का विशेष आशय तो अग्निवदार्थ इत्यादि बनानेसे था किन्तु इसका प्रभाव इससे कहीं श्रधिक हुआ। उसका रसायन से प्राकृतिक प्रेम दिन दिन बढ़ता गया श्रीर उसके रोगगृहने एक प्रयोगशाला का रूप धारण कर लिया। विश्व-विद्यालय में सम्मिलित होने के बाद भी वह तथा उसके मित्र हेनरी फाइफ कुछ प्रयोगिक कार्य्य तीसरे

पहरके समय करते थे। उनके मुख्य प्रयोगयन्त्र मुखपुकनी तथा बुन्सेन साहेब के दग्धक थे जो उन्होंने स्वयम् बना लिये थे। इससे उन्हें कांच के साथ कार्य्य करनेमें बड़ा कौशल प्राप्त हो गया था और इन प्रयोगों ने उसके आगेके जीवन पर बड़ा प्रभाव डाला।

रैमज़े का स्कूल तथा विद्यालय जीवन बहुत कुछ सफल नहीं कहा जा सकता। परीक्षार्थ जो जो बिषय लिए थे उनमें उसे न्यूनतम प्रेमही था स्रोर वैद्यानिक प्रयोगों पर बहुत समय नष्ट करता था। फ्रेंच, जरमन, इटालियन इत्यादि भाषापं सीखनेका भी उसे प्राकृतिक प्रेम था किन्तु यह प्रेम उन मृतक भाषास्रों तक न था जो स्कूल इत्यादि में पढ़ाई जाती थीं।

रैमजे का रसायन का नियमबद्ध श्रध्ययन सन् १८६६ की अक्तूबर से आरम्भ हुआ। इस समयसे वह टैकलाक साहेबकी प्रयोग शालामें काम करनेके लिये दो पहरको जाने लगा। यहां एक वर्ष का समय देकर उसने विश्लेषणात्मक रसायनमें (गुणात्मक तथा भारात्मक) दत्तता प्राप्त करली। सन् १=७० में उसने प्राफेसर ऐन्डरसन साहेबकी वक्ततात्रों में समय देना त्रारम्भ कर दिया। पेन्डरसन साहेब पिरीदिन तथा कुनोलिन भस्मी पर कार्य करनेमें बड़े प्रसिद्ध थे श्रीर यहीं से रैमजे ने कार्बनिक रसायनके प्रति रुचि प्रकट की। बहुत कुछ कार्य्य न कर पाया था कि दूसरे वर्ष वह हीडिलवर्ग को चला गया और बुनसेन साहेब की प्रार्थना करके उनकी प्रयोगशालामें कार्य करने की श्राज्ञा प्राप्त करली । किन्तु उसके मित्रों ने टुर्लिंगन में स्थित फिटिंग साहेब की प्रयोगशाला की अकथ-नीय प्रशंसा की श्रीर रैमज़े दूसरेही वर्ष वहां चला गया श्रौर वहीं टैटलाक के यहां वाला पुराना कार्य्य पररौप्यम् श्रमोनियम् भस्मों पर श्रार भ किया। यहीं उसको अनेक अमरीकनों की मित्रता प्राप्त करने का सौभाग्य भी प्राप्त हुआ। उसके

इन्हीं मित्रोंमें डा० रेमसेन साहेब भी थे। श्रागामी वर्ष ही उन्होंने एक परीचा दी जो अपनी एम॰ एस-सी० के समान समभी जा सकती है श्रौर इसी के पश्चात् शीघ्र ही पी० एच० डी० का पद भी प्राप्त कर लिया। यद्यपि प्रयोगशालामें टैटलाक साहेबके बताये हुग विचारों पर कार्य्य त्रारम्भ किया था किन्तु शीघ्रही तनमन समस्त फिटिंग साहेबके सम-पंण करके उन्हींके ग्रादेशोंको सादर ग्रहण करने लगा। फिटिंग साहेब अपनी प्राचीन सफलताके भागी बानजावनिक पदार्थों से बड़ा प्रेम करते थे श्रीर उन्होंने रैमजे साहेबसे टोल्विकाम्ल तथा नोष टोल्विकाम्लों पर कार्य्य करने को कहा। १८७३ में ही इन्हीं पदार्थों पर किए हुए कार्य ने रैमज़े के निमित्त डी० एस-सी का पद प्राप्त करा दिया। इस पद प्राप्त करने से कुछ काल पूर्व ही रैमजे साहेब ग्लास्गो चले गए थे। वहां श्राप को ऐन्डरसन कालेजमें श्रीद्योगिक रसायनके मुख्य ब्रध्यापक जेम्स यंगके सहायक होनेका सौमाग्य मिला । १=७४ ई० में वहां का प्रधान प्रबन्ध ऐन्डरसन साहेब के स्थानमें फर-गुसन साहेब के हाथमें आया और रैमज़े को अब सहायक शिव्नक होने का सौभाग्य प्राप्त हुआ। श्रव उसको समय भी श्रधिक मिलता था श्रौर धनलाभ भी कुछ अधिक होने लगा थी। इस कारण अन्वेषण का काार्य भली भांति चलने लगा। दुर्लिगनमें प्रारम्भ किए हुए टोल्विकाम्ल इत्यादिकों के समानान्तर कार्य्य यहां भी ब्रारम्भ किया गया श्रौर रैमजे ग्लास्गोमें भली भांति सपरिवार स्थित हो गए। ऐन्डरसन साहेबने पिरीदीन इत्यादि पर कार्य्य करके बडा वैभव प्राप्त किया था श्रौर समस्त प्रयोगशाला उस समय इसी पदार्थ सम्बन्धी पदार्थों से भरी पड़ी थी। फरगुसन साहेब प्रानी रसायनिक कलाके मनुष्य थे श्रीर " डिपेल तैल " तथा " अस्थि तैल " इत्यादि को केवल प्रदर्शिनीके ही कार्य्य को वस्तुएं समभते थे। जब रैमजे ने इन पदार्थोंमें खोज करनेकी सम्मति मांगी तो फर-

गुसन साहेब को बडा श्राश्चर्य हुशा। श्रन्ततो गत्वा उन्होंने अपनी सम्मति भी दे दी श्रीरकार्य्य श्रारंभ हुग्रा। पिकोलीन सम्मिलित भाग बडा ही चित्ताकर्षक प्रमाणित हुन्ना और इसके ज्ञात यौगिकोंके श्रतिरिक्त पररीप्यम-श्रमे।नियम यौगिकों के समानान्तर अनेक यौगिक तैयार किए गए। इसी समय में सबसे प्रथम विरीदिन का संश्लेषण भी एक तप्त नलीमें (१६९७) सिरकीलिन तथा उद्श्यामिकाम्लको प्रवाहित करनेसे हुन्ना । यहीं पर डौबीके साथ साथ कुनीन तथा सिनको-नीनके श्रोषदीकृत पदार्थींकी भी परीता रैमजे साहेबने की। दुलिंगनसे त्राप हुए उसे ग्रभी थोडा ही समय व्यतीत हुआ था और इसी कारण इन्हें इस विषय सम्बन्धी प्रत्येक वादापवाद तथा प्रयोगिक रसायनका भनी भांतिज्ञान था क्योंकिजम न प्रया-गशालांप उन दिनों इन कामोंमें बढी चढी थीं। पांशज परमागनेत द्वाराही श्रोषदाकृत करके पदार्थीं को विश्लेषित करनेसेजो पदार्थ प्राप्त हुए वह कुछ कम मनारंजक न थे श्रीर इस प्रयोगकी बडी वृद्धि हुई। कुनीन, सिनकेानीन, कुन्यीदिन तथा सिनकानीदिन सभीसे पिरीदिन कार्बोषिकाम्ल प्राप्त हुत्रा श्रीर सबसे प्रथम इसी प्रयोगसे चारोदींतथा पिरीदिन भस्में का सम्बन्ध वैज्ञानिक जगतको प्राप्त हुआ।

इस साम्राज्यमें रैमज़े बहुत कुछ कार्यं न करने पाया था कि उसे पक बड़ा क्लिप्टताका सामना करना पड़ा। यह द्विपिरीदिनके वाष्प्रचत्वके सम्बन्धमें थी। विकटर मायरसाहेबके वायु प्रसार उपायसे कार्यं करनेके पश्चात् उसे ध्यान श्राया कि यदि ज्ञात श्रायतनकी किसी कांचकी घुंडीमें कोई रसायनिक पदार्थं उसी पदार्थके वाष्पमें तपाया जाय तो उसके कथनांकपर उसका परमाणु भार निकाला जा सकता है। इसी प्रकारकी बातोंसे उसे भौतिक रसायनसे बड़ा प्रेम उत्पन्न हो गया श्रीर यह प्रेम शनैः शनैः इतनाबढ़ा कि उसे कार्बनिक रसायनसे सदाके लिए बिदा मांगनी पड़ी, श्रौर भौतिक रसायनके महासागर पर पैर रक्खा ही था कि श्रोनेकानेक बातें स्वयम् ही उसके सम्मुख उपस्थित हो गईं। इस सम्बन्धमें उसकी सबसे प्रथम खोज वस्तुश्रोंका 'श्रनेक क्वथनांक पर श्रायतन' पर थी।

उसके। देशाटन तथा भिन्न-भिन्न स्थानोंसे अनुभव प्राप्त करनेकी बड़ी अभिलाषा थी। ग्लास्गासें
वह डौबीके साथ सन् १८७६ में नार्वेको गया और
एकबारकी यात्रास संतुष्ट न होकर आगामी वर्षमें
ही फिर वहीं गया। वहां उसने हिट्ट देशकी
यात्राकी और अनेक भाँतिक खनिज पदार्थ एकतित
किए जिनसे उसका अंतिम जावन समयमें जब
उसने वायुके दुष्पाप्य पदार्थींपर कार्य्य आरम्भ
किया बड़ी सहायता मिला। इन्हींमें फेल्सपार
अभ्रक कर्र्ज़ तथा अनेक दुष्पाप्य पार्थिव तत्वोंके
खनिजोंक रवे थे। इनमेंस जिरकोनके आदित कप
मैलकानकी उसने नियमबद्ध पराद्याकी और निर्णय
कपसे यह निकाला कि सिमें आलसीम् विद्यमान है।

जब रैमज़े साहेब इसा कालेजमें थे तमीसे उनके गुण प्रगट होन लगे थे जो अभी सुप्त रूपमें हो थे और इन्हीं के विकास हानेपर वह इतना प्रसिद्ध हो गया। वह बहुत ही श्रीष्ठ कार्य्य करनेवाला था और अपने प्रयागाका निष्कर्ष अत्यन्त ही शीष्ठ समम्म लेता था। अपनी बातें दूसरीको बतलानमें हिचकता तथा और निष्कर्षों के प्रचारमें बड़ी वारता दर्शाता था। कार्य्य करनेमें अलोकिक शक्ति तथा अमसे काम लेता और यथा सम्मव थाड़ी सी ही वस्त से अनेक प्रयोग करता था।

ब्रिस्टल युग १८८०-१८८७

ग्लास्गोमें कार्य्य करते करते रैमज़े साहबका वैभव बड़ी दुर तक फैल गया था। सन् १८८०

ई० में उसे ब्रिस्टलके विश्वविद्यालयमें एक स्थान मिल गया और एक वर्ष भी न व्यतीत होने पाया था कि वह श्रपने कालेजका प्रधानाध्यापक नियुक्त हो गया। भले नज्ज श्राने पर मनुष्य जहां पैर मार देता है वहीं से सुखकी धार उमड पडती है। प्रधानाध्यापक होनेका आमन्द अभी पूर्ण रूपसे विकसित भी न हो पाया था कि उसका विवाह जार्ज स्टिवेन्सन साहेबकी सुपूत्री कुमारी मारगेरेट से हो गया। इसी समय वैज्ञानिक काय्य के लिये एक योग्य सहकारी मिल गये । डा० निडनी यंगसे जो सहायता श्रापको प्राप्त हुई उसका श्रनमान लगाना कठिन है 'तप्त हिम' का विषय इन दिनों आपको बडा रोचक प्रतीत होता था श्रीर जब कभी भी इस विषयमें कार्य्य करते थे तो श्राप यंग साहेबका अवश्य ही निमंत्रित करते थे। इसका फल यह हुआ कि श्रनेक लेख ठोसों तथा द्रवींके तापग्णी श्रीर वाष्वी करण तथा विश्लेषणके सम्बन्धमें प्रकाशित किए गए (१८८२-१८८३)।

यंग साहबके साथ साथही काम करते करते रैमज़े साहेबको सन् १८६५ ई० में एक बड़ो ही महत्वपूर्य खोज हाथ लग गई। वह रैमज़े-यंगका कथनांक नियम है। यदि घनिष्ट सखन्धक कोई भी दो यौगिकों का मिलान किया जावे (जैसे कि कड़ क स्रो स्रो कड़ तथा कड़ क स्रो स्रो-कड़ उ₂) ता यह बात प्रतीत होती है कि वायुके एकही भारपर

 $\frac{a_{yy}}{a_{r}} = \frac{a_{yy}'}{a_{r}'} =$ स्थर श्रंक

जब कि क $_{yy} =$ श्र का क्वथनांक

क $_{a} =$ ब का उसी दवावपर

श्रोर क $_{yy}'$ तथा क $_{a}'$ श्र, व के

श्रन्य किसी द्वावपर क्वथनांक

इससे भी शुद्ध सूत्र क $_{yy}'$ क $_{r}'$ =

क्य कि + स (क य क्य) है परन्तु इसमें 'स' बहुधा शून्य ही होता है श्रीर साधारण स्त्रसे भली भाँति कार्य्य चल जाता है। यह संबन्ध बहुत ही न्यून द्वावसे लेकर विपुल द्वाव तक सफन प्रतीत होता है श्रीर इसके लाभ स्पष्ट हा हैं। यदि किसी पदार्थके क्वथनांक भिन्न-भिन्न द्वावपर ज्ञात हो श्रीर ऐसे ही कुछ श्रंक एक श्रन्य पदार्थके विषयमें भी प्राप्तकर लिये जावें तो इस पदार्थकं उन भिन्न-भिन्न द्वावांपरके समस्त श्रंक निकाल जा सकते हैं जिनसे प्रथम वस्तुके विषयमें खोज की स्थिरता तथा श्रस्थरतांक द्वांके परमाणु क्ष्मकी साधारणता तथा श्रस्थरतांक द्वांके परमाणु क्षमकी साधारणता

विश्लेषित पदार्थोंके विषयमें उपर्युक्त नियम कार्य्य कुशल प्रतीत नहीं होते श्रोर न उदौषिद मूल रखनवाले पदार्थोंमें हा दवावकी श्रधिक विभि-न्नता शुद्ध प्रतीत हाती हैं। (जैसे कि जल, मद्य तथा कर्बोषिलिकाम्ल) परन्तु साधारण द्वावतक इस सूत्रकी विभिन्नता बहुतहा न्यून हाती है। इस कारण जलको श्रापेलिक पदाथकी भांति प्रयोग करनेसे कुछु श्रधिक हानि नहीं।

सन् १==७ ई० में उन्होंने एक विचित्र ही खोज-कर निकाली । स्थिर श्रायतनकी दशामें ज्वलक चाहे द्रव हो चाहे वाष्प उसके द्वाव तथा तापक्रम का सम्बन्ध साधारण स्त्रसे दर्शाया जा सकता है कि द = स त—श्र (जब कि द = द्वाव त = तापक्रम, श्रीर स तथा श्र किसी श्रायतनपर श्राधारित स्थिर श्रंक हैं)। उन्होंने श्रपने स्त्रकी सिद्धि श्रनेक भिन्न-भिन्न श्रायतनोंपर स तथा श्र का मृ्ल्य निकाल-

इसके पश्चात श्रापने नोषजनके श्रोषिदींपर पूर्ण खोजकी, विशेषकर न, श्रो, की। इसमें श्रापको कुन्दल (जेम्ल टुडर) साहेबसे बड़ी सहायता मिली। इस विषयका प्रथम पत्र १८८५ में प्रकाशित हुत्रा जिसका भावार्थ यह था कि नीली तथा हरीद्रव जिसमें त्रियोषिटकी विद्यमानता समभो जाती थी श्रधिक मात्रामें न श्रोध श्रीर न श्रो का मिश्रण होती है श्रीर न तो यह न श्रो के प्रवाहसे पूर्ण रुपसे त्रिश्रोषिदमें ही परिवर्त्तिन हो सकती है श्रीर न श्रोषजनके प्रवाहसेपर श्रोषिद हीमें। दोनों विश्ले-षित रूपमें रहते हैं। डा॰ जी लंगेने प्रयोगीं तथा वादविवाद द्वारा त्रिश्रोषिदकी वायव्य रूपमें स्थित होने की योग्यता सिद्ध करनेकी चेष्टाकी थी परनत रैंगज़े साहेबने यह भली भाँति सिद्धकर दिया कि वायव्य न, श्रोश, न श्रोसे कदापि योग नहीं करता। जब द्रव न, आ, को वाध्यीकरण करते हैं तो प्राप्त वायुका घनत्व साधारण दबावपर २२. ३५ होता है जिससे यह स्पष्ट ही है कि यह वायु न, श्रीय, न श्री इत्यादिका मिश्रण ही है श्रीर न, श्रो, का वायव्य होना श्रसम्भव ही है। राश्रोल्ट-साहेबके हिमांक उपाय (Raoult's Freezing Point) से आपने यह भी दर्शाया कि सिरकाम्ल घोलकमें द्रव रूपमें नोषजनपर-श्रोषिद का स्वरूप न श्रोश ही होता है। त्रिश्रोषिद के विश्लेषित हो जानेके कारणं कुछ निश्चित न हो सका । परन्तु १=६० में यह भली भाँति सिद्ध कर दिया गया कि द्रव कपमें त्रिशोषिद न , श्रो. ही होता है श्रौर-६०°श पर श्रो कुछ कुछ विश्लेषित हो जाता है।

लंदन युग १८८७-१९१२

सन १८८७ में रैमज़े साहेबको लंदन विश्व-द्यालयके कालेजके रसायनाधिपतिका स्थान दिया गया। यहां पर उससे प्रथम बड़ी बड़ी योग्यता तथा वैभवके मनुष्य कार्य्यकर चुके थे। उदाहरणार्थ पड़वर्ड टर्नर, टामस प्रहम, जार्ज फाउन, पलेक्जेंडर विलियमसन इत्यादि श्रीर इस स्थानके मनुष्य सदासे वैज्ञानिक वृद्धिके स्तम्म थे। रैमज़े को भी इस पद का महत्व स्थिर रखना उचित था श्रीर उसने इतनी योग्यता दिख- लाई कि अपने नए कर्तव्यपर भली भांति स्थिर भा न हो पाया था कि वह एफ आर. यस.की उपाधिके लिये नियुक्तकर लिया गया।

प्रारम्भमें धाप सदा ही साधारण प्रयोग-शालामें उपस्थित रहते थे श्रौर शीच्र ही प्रत्येक विद्यार्थीं हाथसे पूर्ण परिचित हो गये। कांच पूरंकनंके प्रयोगोंमें वह विद्यार्थियोंका सदा उत्ते-जित करते रहते थे श्रौर समस्त विद्यार्थियोंमें श्रापका बड़ा ही मान था। सौभाग्यवश उसके सहायक यहां भी बड़े बुद्धिमान एवम् महान् पुरुष थे जिनमेंसे मुख्य काली, पिक्टन तथा वाकर साहब थे। इनके साथ श्रापने वस्तुश्रोंके परमाणु भार निकालनमें बहुत कुछ कार्य्य किया। इन प्रयोगों की इतना सुधार दिया कि कार्य्य इतनी सुद्मताके साथ होने लगा जितना कि पहिले कभी न हो सका था श्रौर श्रनेकानेक नए प्रयोग एवम् यन्त्र भी निकाले।

१=६२ में श्रापका चित्त ब्राउन-गति (Bro-Wnion movement) की स्रोर श्राकिषत हो गया। इस विषयमें श्राप कुछ कार्य बृस्टलमें दस वर्ष पूर्व भी कर चुके थे। राबर्ट ब्राउन साहेबने यह गति सबसे प्रथम १८५२ में पुष्प परागका श्रमु-वीह्ण करते समय देखी थी श्रीर उसकी सम्भमें यह परागके जीवित होनेका शृंखला-वङ प्रमाण था। परन्तु कुछ ही समय बाद पंक जलका निरीक्षण करते समय भी उसमेंके छाटे पंक कण चलते हुए प्रतीत हुए । गत्यनुसार श्रथवा दिशानुसार यह किसी नियमका प्रति-पालन नहीं करते और इस लिये इनका कारण घोलमें चलती हुई धाराएँ कहीं जा सकती थीं। यह गति कणोंके संगठन पर भी निभीर नहीं है श्रीर केवल उनके भार श्रीर घोलककी प्रकृतिसे ही प्रभावित होती है। रैमज़े साहबने सर्वप्रथम यह बात सिद्धकर दिखाई थी (१८८२) कि घोलक- के कण घुलित वस्तुके कणोंसे टकराते रहते हैं श्रीर इसी टकराने के कारण यह गित संचानित होती है। घोलकके हलके गण घुलित वस्तुके भारी कणोंकी हटानेमें श्रसमर्थ होते हैं इस कारण वह संचित होकर कोटि कोटि श्रणुश्रोंके समृहोंमें परिवर्तित हो जाते हैं। रैमज़ेने १८६२ में यह भी सिद्ध कर दिया कि विद्युत वाहकोंके डाल रेनेसे यह गित रुक जाती है श्रीर उसका कारण यही है कि भ्रवगामियोंसे समृह टूक टूक कर श्रणुश्रोंमें विभा-जित हो जाते हैं श्रीर यह टकरा कर भारी घुलित वस्तुके कणोंका नहीं हिला सकते।

दो भी वर्ष व्यतीत न हो पाए थे कि रैमज़े साहबके चंचल स्वभावने श्रापका एक नवीन जिज्ञासासे ही वेधित कर दिया। त्रापने यह विचारा कि अब तक किसी भी व्यक्तिने वायुका समस्त नोषजन नहीं निकाला श्रीर न किसीने वायु-में श्रोपजन निकालनेके बाद श्रवशिष्ट नोषजनका किसी अन्य तत्वसे योग करनेकी ही चेष्टाकी। सम्भव है इसमें केाई ग्रन्थ तत्व हो। एक समय श्रापने श्रपने विद्यार्थियोंका पढ़ाते समय देखा कि यदि मगनीसम् वायुकी नियमित मात्रामें जलाया जावे ते। जो ठोस पदार्थ बनता है वह जलके प्रभावसे अमोनिया देता है। ऐसी किया केवल नोषिडों के वशकी ही बात है और आपका यह समभतेमें देर न लगी कि श्रोपजनसे योगके बाद श्रवशिष्ट मग्नीसम् नोयजनसे संयुक्त हो सकता है और मगनीस नोपिद बनता है। इसी विचार-से त्रापने वायसे प्राप्त नोपजनको मागनीसम्से संयुक्त करनेकी चेष्टाकी ताकि यदि कोई श्रसं-युक्त वायु बचे ता वह मनोरंजक पदार्थ होगी। समय समयपर वायुसे प्राप्त नोषजनका घनत्व निकाला जाता था और वह शनैः शनैः बढता हुआ सिद्ध हुआ। इससे कुछ कुछ अशुद्धि तो स्पष्ट ही है और प्रयोग आगे बढ़ाया गया। घनत्व बढते बढते १६ से भी अधिक हो गया। श्रव ता श्रीर भी मनोरंजक बात हो गई क्योंकि अशुद्धिका ओषजन होना भी असम्भव हो गया। घनत्व बढ़ते बढ़ते १६ ०७५ पर स्थिर हो गया श्रीर नई गैसका १०० घ.श. म. संचित किया गया। १८४ की १४ वीं अगस्तको आपने नवीन वायब्य प्राप्त होनेकी घोषणाकर द समस्त संसारने इस घोषणाके आगे शोश नवाया और इस वर्षकी समाप्ति भी न होने पाई थी कि रैमजे साहेबको स्मिथसोनियम इन्सटीट्यूटकी श्रोरसे हाजिकन पारितोषक भेंट दिया गया। इस नवीन गैसकी प्रापिके समयसे रैमजे तथा रैलेसाहेब सभी बडे-बड़े विचारों एवम् श्रनेकानेक प्रयोगींमें मग्न थे। रैलेसाहेबने स्नान स्नातोंसे (Bath Spring) कुछ गैस संचितकी थी। रैमज़ेसाहेबने इसपर श्याम पररौप्यम्, सैन्धक परौषिद, स्फुर, तथा प्लविन इलादि की प्रतिक्रियाको परन्तु निष्फल रही। गैसका श्रोषजन तथा मगनी-सम्से याग न होना स्पष्ट ही यह कहाता है कि यह एक निश्चेष्ट पदार्थ है। इस नवीन वस्तुका नाम त्रालसीम् पडा । त्रागामी वर्ष के नवम्बरके अन्तिम दिवसको रायल सोसायटी के वार्षिकोत्सवके दिन इन्हीं जिल्लासात्रोंके पारि तोषिक रूप डेबीपदक श्रापको प्रदान किया गया। इस पदकसे रैलेके साथ त्रालसीम्की खोज तथा उसके गुणोंकी परीकार्ये श्रीर उसे वायु मंडल से प्राप्त करनेकी सरल विधियां, अनेक दुष्प्राप्य पार्थिव खनिजोंमें से हिमजनकी खोज इत्यादि समस्त जगतीने सादर सप्रेम सहर्षे प्रहणकीं।

सन् १८० ई० में बिस्टल समितिकी बैठक कनाडामें टारंटोमें हुई श्रौर रैमज़ेसाहेब रसाय-निक विभागके सभापति नियुक्त हुए । उनकी भाषणकी मुख्य वार्त्ता हिमजन तथा श्रालसीम्के सम्बन्धके विषयमें थी परन्तु इस सम्बन्धकी घाष-णाकी परिपुष्टता तब तक किसीके। ज्ञात न हुई जब तक ट्रैवेससाहबके साथ-साथ रैमजेसाहेबने सन १८६ ई० के जूनमें एक श्रौर ही गैस निकालकर संसारके। श्रखलावद्ध प्रमाण न दे दिया। द्रव वायुके वाष्पीकरण हो जाने से सर्वोपिर श्रन्युद्धायो भागमें एक नवीन वस्तु ही मिल गई। इतने दिनों तक छिपी रहनेक कारण इसका नाम गुप्तम् पड़ा। इसीके एक पत्तके बाद एक श्रौर भी नवीन वस्तु वैज्ञानिकों को हस्त गत हुई श्रौर यह भी उन्हीं लोगोंकी श्रमोंका फल था। इसका नाम नूतनम् पड़ा श्रौर इसका घनत्व उतना हो था जितना कि हिमजन तथा श्रालसीम्के मध्यस्थित तत्वके लिये श्रावर्त्त संविभागके श्रनुसार श्रावश्यक था।

सन १६०२ में श्रीमती क़री ने रश्मिम निकाला था श्रीर साधारणतयाही श्रनेक वैज्ञानिकों का वित्त इसी पदार्थके भौतिक व रसायनिक गुणौं-की स्रोर प्रवृत्त हो गया था। रैमज़े ने रिशमम् से उत्पन्न पदार्थीं की परीचा आरम्भ थी। श्रीर उसमें सारडी साहेबसे बडी सहायता मिली जो स्रापकी प्रयोगशालामें १६०३ में स्रा गए थे। रैमजे साहेब थे बहुत ही न्यूनतम वस्त से काम कर लेने वाले परन्त अब दो चार घ. शं. म के स्थानमें घ. स. म का मामला देख कर उन्हें भी कुछ क्लिप्टता प्रतीत हुई। प्रारंभिक उद्योगी के अनन्तर नापमापक निलकात्रोंसे शुन्य निल-कांप तैयार की गई। इनमें इमेनशन या तेजस भर कर देखने से पता चला कि इसमें भी वही हिमजन है। श्रव ता रैमजे साहेवने रश्मिम श्रहणिदकी बात मात्रा से इमेनेशन या तेजस का श्रायतन श्रीर इससे निकलो हुई हिमजन की मात्रा नापली श्रौर कियात्रोंकी समय योजना भी कर ली। शुन्य कृष्पी रश्मिम्के किसी लवणको जलमें घोल लेते हैं श्रीर कुछ समय तक रक्खें रहने देते हैं। तेजसके श्रतिरिक्त उसमें जल वाष्प श्रीर इस वाष्प पर रश्मिम् के प्रभाव से प्राप्त उद्जन एवम् श्रोषजन होगा। इन पदार्थीं से मुक्त कर देनेके बाद तेजस द्रव वायु हारा-१५५ ॰श पर जमाया जा सकता है

श्रीर श्रव ताप के बढ़ने से इसका वाब्यीकरण निकटस्थ एक दस्त गनिधद के परदे से देखा जा सकता है। जब यह तेजस किसी कांच की नली में प्रवाह करते हैं तो नली दमक्ने लगती है। रैमजे साहेब ने यह भी सिद्ध कर दिया कि इस तेजस में भी एक वास्तविक गैस के गुण होते हैं श्रीर यह वायल इत्यादि के नियमों का प्रति-पालन करती है श्रीर एक वास्तविक गैस है। रिशम्, हिमजन तथा तेजस निश्चित् पदार्थ होने के कारण एक दूसरेका परस्परिक परिवर्त्तन, तत्व-परिवर्तनका सर्व अथम उदाहरगा है। परन्तु रैमजे साहेब इस उदाहरण से ही सन्तृष्ट हो जाने वाले जीव न थे। उन्होंने इसका ऋणु भार इत्यादि भी निकाला। इस कार्यं की किंडन।इयों का अनुमान तभी किया जा सकता है जब लोगों का यह जात हो कि सब से अधिक मात्रा जो प्राप्त हो सकती थी, घ. स. म. का दशमांश थी-कठिनता से द्रष्टिगोचर एक बुलबुला। इसकी तौल नापके लिए एक विशिष्ट तुला की श्रावश्यकता पड़ती है जिसमें एक ग्राम का कोट्यांश तक तौला जा सके। ऐसे तुलाका श्रनुवीक्षण तुला कहते हैं श्रीर इसका निर्माण भी रैमज़े साहेबकी वैज्ञानिक कार्य्य क्रशलताका प्रमाश है।

इस तुले में एक दग्ड होता है जो क्वार्ज़ तन्तु का बना होता है छौर इसमें
पररोप्य रौजम्का एक श्राइना लगा रहता है।
बांटोंके स्थानमें एक धड़ेका प्रयोग होता है
जिसमें कि एक क्वार्ज़ बल्बमें भरी हुई वायुकी
थोड़ीसी मात्रा होती है। समस्त तुला एक वायुबद्ध डव्बेके श्रन्दर होती है जिसमें वायुमार एक
श्रन्यक द्वारा न्यूनाधिक हो सकता है। जब तुलेके
श्रन्दरका वायु भार उतना ही होता है जितना कि
बल्बमें तो इसमें भरी हुई वस्तुका भार श्रन्य होता
है। श्रन्यमें वल्बमें भरी हुई वायु श्रपना पूरा भार
दिखलाती है क्योंकि वह डव्बेके बाहरकी तरह

भारके मध्य स्थित किसी भी भारपर बल्बके अन्दर स्थित वायुका भार निकाला जा सकता है। तोलनेमें केवल डव्वेके अन्दरकी वायुका दबाव न्यूनाधिक करके खड़ा करना पड़ता है। धड़ेका अनुमान आइनासे निकलकर जो प्रकाश जाता है वह उसे एक दूरस्थ पैमानेपर पढ़कर लगाया जा सकता है। नौलना भी इसमें सरल नहीं है और रैमज़े साहेबका यह कार्य्य वस्तुतः उसको महान् आदरका देनेवाला है।

श्रव तो श्रापका तत्व परिवर्त्तनकी चाट पड़ गई श्रीर ऐसे कार्यमें श्रनेक वर्षों तक मझ रहे जिसके कारण लोग आएको "बीसवीं शताब्दीका कीमियागर" कहने लगे श्रापने साचा कि रश्मिशक्ति परिवर्त्तन साधारण रश्मि-शक्ति ही तत्वोंके परिवर्त्तनकी सफल करनेमें काय्यं कुशन किया जा सकता है। सर्व प्रथम मि, रु, का प्रभाव जलपर श्रीर तत्पश्चात् मिटनका प्रभाव जलपर एवम् श्रांषजन तथा उद्जन-के मिश्रगुपर देखा गया। वास्तवमें सबसे प्रथम गीमेलमाहेबने रश्मिम् लवणीं द्वारा जल विश्ले-षणका उल्तल किया था परन्तु रैमजे नथा सौडीने यह दर्शाया कि प्राप्त गैस मिश्रणमें उदजनकी मात्रा गणित मात्रासे अधिक है। रैमजेसाहेबने यह विचार किया कि क्रिया विपर्येय है श्रॉर विश्ले-षण गति उनके नयेगिकी गतिसे अधिक है।

तेजस द्वारा जल विश्लेषणके प्रयोगों में ऐसे पिरणाम प्राप्त हुए कि उनका अर्थ लगाना उस समयके वैद्यानिक झानसे परे झात हुआ। फिर रेमज़ेने ताम्र तथा सासम् लवणीपर तेजसका प्रभाव देखा। इनसे जो परिणाम निकला उनसे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि ताम्र एवम् सीसम्के अणुश्रीमें एक प्रकारका अवकरण होता रहता है। प्रथमसे इसे किया द्वारा सैन्धकम् और शोणम् प्राप्त होते हैं और द्वितीयसे ऐसे

पदार्थ जिनका निदान भली भांति न हो सका। दसी प्रभावसे थोरनोषेत, बराबर कर्वन द्विश्रो- विद देता है। यदि श्रकेला तेजस कहीं रक्खा रहे श्रथवा उदजन एवम् श्रोषजन की विद्यमानतामें बन्द रहे तो उससे हिमजन प्राप्त होता है। श्राश्चर्य जनक तो यह है कि यदि उपर्युक्त प्रयोगमें तेजस के संसगमें ताम्र जवण भी हो तो हिमजन के स्थानमें श्रालसीम् प्राप्त होता है। यह प्रयोग बड़े ही मनोरंजक होते हैं श्रीर ऐसा प्रतीत होता है कि इसके परिणाम संसार में बड़ा भयंकर उपद्रव मचा देंगे। डाल्टन साहेबके परमाणु वाद पर तो धावा बोल ही दिया गया है।

रैमज़े साहेबका समय श्रब परिपक्व हो गया था। एकके बाद एक सफलताके फल इस भूमिपर टपकते थे और वैज्ञानिक संसार उसे पृथ्वी पर गिरनेसे प्रथम ही उठा कर भोग कर जानेकी योजनामें लगा था । इसके बदलेमें श्राप पारि-तोषिक तथा सम्मानीसे सदा पुरस्कृत होते रहे। श्रनेकानेक वैज्ञानिक समितियों के सदस्य चन गए और जभी अवसर होता आप ही सभा-पति चुने जाते थे। मुख्य कर सन् १८१२ में श्राप का जगत विख्यात और सर्वोपरि बृहद्द नोवेल परि-तोषक मिला और १८१५ में श्राप संसारकी सबसे वडी वैश्वानिक समिति रोग्रायल सोसाइंटी के सभा पति नियुक्त हुए पर जनताके सौभाग्य में उनका श्रिधिक दिनों का समापतित्व न बदा था। २३ ज़ुलाई सन् १८१६ को आप इस संसारसे सदाके लिये बिदा हो गये।

यह तो हुन्ना रैमजे साहेबका जीवन चरित्र ! परन्तु इससे लाम क्या होना है। यह प्रत्येक मनु-ध्यको स्वयम् निज-निज स्थितिके श्रनुसार विचार लेना चाहिए। जो कोई रैमजेसाहेबकी ही भांति महान तथा श्रादर पूर्ण होना चाहता है वह उन्हींके पदचिह्नोंके पीछे लग जावे श्रीर फिर वायुसे नहीं उठता है। इस प्रकार श्रन्य तथा वायु उन्होंकी चली राह पा जावेगा। यदि किसीको गुरु होनेका सौभाग्य प्राप्त हो तो रैमज़े कासा होना चाहिए श्रीर यदि शिष्य होनेका तो रैमजे-कासा होना चाहिए। श्रापकासा परिश्रमी जो कोई भी होगा वह कुछुन कुछुकर ही लेगा। जहां तक सम्भव हो थोड़ी-थोड़ी मात्राश्रोंसे ही कार्य करनेकी श्रादत डालनी चाहिए। संसारमें सभी वस्तुयें बड़ी मात्रामें प्राप्त नहीं हैं श्रीर बहुधा छोटी मात्रामें मिलनवाले पदार्थ बड़े ही मनोरंजक हाते हैं, यदि उनपर सफलतासे कोई कार्यकर सके।

पाठन काल श्रारम्भ करनेमं एक श्रीर बात-का भी ध्यान रखना चाहिए। स्रनेक विषय ऐसे होते हैं जिनसे कि मनुष्यका प्राकृतिक प्रेम होता है। ऐसे विषयोंमें उसं बाल्यावस्थासेहा अवत हो जाना चाहिए श्रौर माता-पिताका भी चाहिए यथा सम्भव उसको इन विषयोंकी सुविधायें दें। परन्तु यह इतनी माता-पिताको करनी नहीं है जितनी स्वयम् श्रपनी। सुविधाएं न होनेपर भी मनुष्यको स्वयम् दृढ् निकालना चाहिए। सुव-धाएं कभी भी श्राकर यह नहीं कहती कि लो इम श्रागए। जो काम श्रारम्भ किया जावे उसकी कुछ समय तक एकाग्र चित्त होकर करते भी रहना चाहिए यदि कुछ ही काल में कुछ लाभ प्रतीत न हो तो निराश होकर छोड़ न देना चाहिए। सफलता की कुंजी यही है कि मनुष्य ध्रमी श्रीर श्राशा जनक हो ! हतोत्साह होने श्रीर शीघ्रता करने से कार्य्य नहीं चलता।

श्रन्त में हम श्राशा करते हैं कि रैमज़े का जीवन तभी सफल होगा जब कि उसके उदाह-रण से श्रन्य व्यक्तियां मिज़े बन सर्के श्रीर हम ईश्वर से प्रार्थना करते हैं कि यद्यि उसने रेमज़े साहेबका श्रिधिक काल तक नहीं रहने दिया परन्तु श्रब उनकी श्रात्मा को एक स्वर्गीय वैज्ञानिक जगतीमें स्नान दे ताकि वह श्रनन्त काल तक इस जगतीके वैज्ञानिक विभागको ज्योतिर्मय बनाए रक्खें।

पशुक्रोंका अवतार

[छे॰ श्री सत्यप्रकाश, एम. एस-सी.]



किसे कहते हैं ? इसमें सन्देह नहीं कि गाय, घोड़ा, बनरी, ऊँट, हाथी श्रादि सभी पशु हैं, पर यह भी मान लेना,चाहिये कि मनुष्य भी एक पशु है। इसे समभदार पशु कहना चाहिये। इसी

तरह आकाश में उड़ने वाली चिड़ियाँ भी तो पशु ही हैं। पानीके अन्दर मगर, मछली और कञ्चये भी पशु हैं। छोटी छोटी चाटियाँ, घुन, खटमल, जुं पँ, गिंजाई आदि पाणी और काट, पतंग सभी पशु कहलाते हैं। जलचर, नभचर और थलचर ये तीन विभाग बहुत दिनों से किये गये हैं। अर्थात् कुछ पशु ऐसे हैं जो जलके अन्दर रहते हैं, और जलसे अलग होते ही मर जाते हैं, कुछ पशु आकाशमें उड़ सकते हैं, इनके पंख हाते हैं। ये जलके अन्दर जीवित नहीं रह सकते हैं। इनके जीवनके लिये वायुकी बहुत ही अधिक अवश्यकता है अतः जल के अन्दर रहनमें इन्हें सांस लेनेमें कठिनाई पड़ती है अतः ये मर जाते हैं। इनके लिये खुली वायु आवश्यक है।

इन पशुस्रोंकी उत्पत्तिके हिसाबसे भी हमारे यहाँ तीन विभाग स्रति प्रचलित हैं:—स्रएडज, पिएडज स्रोर स्वेदज। स्रथीत् स्रएडोंसे उत्पन्न होने वाले पशु जैसे चिड़ियाँ स्रोर चीटियाँ। पिएड से उत्पन्न होनेवाले पशु (माताके पेटसे बाहर श्राने-वाते) जैसे घाड़ा, हाथी, मनुष्य, श्रादि । पसीने-से उत्पन्न होनेवाले पशु जैसे खटमल, जुँत्रा श्रादि। पश्चश्रोंका विभाग एक श्रीर प्रकारसे भी किया जाता है-इध पिलानेवाले पशु श्रीर चुगाने-वाते पशु। घोडी, बकरी, गाय, स्त्री त्रादि अपने बचोंका दूध पिलाती हैं पर चिड़िया अपनी सन्तानी को अन्न या कीड़े मकाड़े चुगाती हैं। इसी प्रकार भोजन के हिसाब से भी पशुत्रों के दो विभाग किये जा सकते हैं। एक तो शाकाहारी अर्थात् वे पशु जो वनस्रातियों अथवा वनस्पतिक पदार्थों पर जीवित रहते हैं। दूसरे मांसाहारी, जो श्रपना भोजन किसी दूसरे पशु की बनाते हैं। गाय, बकरी, हाथी, घांडा, बन्दर, श्रीर मनुष्य स्वभावतः शाकाहारी प्राणी हैं। घास, भूसा, पत्ती, फल फूल श्रीर श्रन्न इनका भोजन है। शेर, भेडिया, बिल्ती, कुत्ता, मगर, श्रादि मांसाहारी हैं। ये श्रपनेसे कम बलिष्ट शाकाहारी पशुत्रोंका शिकार करते हैं। एक मांसाहारी पशु दूसरे मांसाहारी पशुका बहुधा शिकार नहीं करता है क्यों कि उसका मांस उसे रुचिकर नहीं प्रतीत होता है। मांसाहारी मनुष्य भी कुत्ते, बिल्ली, शेर, भेड़िया श्रादि मांसा-हारियोंका मांस खाना पसन्द नहीं करते हैं।

यह कहा जा चुका है कि वृत्त श्रपना भोजन
भूमि श्रथवा वायुमंडलसे प्राप्त करते हैं। वृत्त
निश्चेष्ट प्राणी हैं पर पश्च सचेष्ट प्राणी कहे जा
सकते हैं। ये श्रपने उदर पोषणके लिये
तरह-तरहके प्रयत्न करते हैं। मकड़ी जालेमें किस
प्रकार कीड़ेका फंसानेका प्रयत्न करती है। मधुमिक्खयाँ श्रपने भोजनके लिये दूर-दूर तक फूलॉपर
जाकर मधुसंग्रह करनी हैं। चीटियाँ भूमिपरसे
श्रक्तका पक-पक कण किस कुशलतासे श्रपने छोटेछोटे घरोंमें जमा करती हैं। सिंह श्रपने भोजनके
लिये घने बनोंमें दहाड़ लगाता है, बिल्ली चूहांकी
खोजमें श्रीर बगुलें मछुलियोंकी तलाशमें किस पका-

ग्रतासे ध्यान लगाते हैं। श्राकाशमें उड़नेवाले चील श्रीर बाज़ अपने शिकारको फंसाने लिये श्रदूर परि-श्रम करते हैं। मनुष्य ता अपना पेर भरनेके लिये सब कुछुकर डालता है। इसने अपने उदरपोषणकी श्राकांत्रामें संसारका कप हो बदल दिया है।

वनस्पतियों और पशुश्रोंमें बड़ा श्रन्तर है। इन दोनोंका विकास भिन्न-भिन्न प्रकारसे होता है। पौघों ग्रौर पशुत्रोंके शरीरके पदार्थोंमें भी बहुत भेद है। सबसे पहला पौधा प्रोटोकीकस माना जाता है, जिससे बादको पुच्छ षृत्त, छुत्र वृत्त, बहु पत्रक फर्न, श्रौर श्रन्तमें फल फूलवाले पौधोंका जन्म होता है। यह ता पौधोंके विका-सका कम है। पश्त्रोंमें सबसे पहले बिना रीढ़की हड़ी श्रीर बिना खोपडीवाले जलचरोंमें सम्भवतः बहुत छोटी आरम्भिक मछलियोंका जन्म हुआ। पौथोंका आएम्म भी जलमें ही होता है। इसके पश्चात् रीढ़की हड्डीवाले स्त्रीर खोपड़ीवाले जीवोंकी उत्पत्ति हुई । तत्पश्चात् जिस युगमें वनस्पति जगत्के फर्न वृत्त पृथ्वीके अधिकांश भागको ढके हुए थे उस समय मछितयांकी उत्पत्ति हुई। छुत्राकार वृत्तोंके समय उरग या सरीसृप प्रथात् सांपके समान पेटसे चलने-वालों (Reptile) का जन्म हुआ। फल-फूल-वालं वृत्त जब पैदा हुए तब दूध पिलानेवाले पशुस्रोंका अवतार हुआ और सबसे अन्तमें मनु-ध्यका स्रवतार हुआ। विकासकी इस श्रृंख-लाका मनुष्य सबसे श्रन्तिम प्राणी है। यह कहना कठिन है कि मनुष्यके बाद यह विकास श्रागे क्यों रुक गया। प्रतीत होता है कि मनुष्य इस सृष्टि-रचनाका अन्तिम ध्येय है और इसके अवतारके श्रनुकूल परिश्विधति उत्पन्न करनेकं लिये ही श्रन्य प्राणियोंका श्राविभवि हश्रा था।

वनस्पतियोंके विकासका उल्लेख करते हुए यह बताया जा चुका है कि सबसे पहले पोटोको-कस नामक एक की ²⁰क पौधेका जन्म हुआ। इस प्रकार पशुत्रोंमें भी सबसे पहले एक के 19 का जीव जिसे प्राटोज़ोत्रा कहते हैं उत्पन्न हुया। प्रोटोज़ोत्रा ब्राजकल दो प्रकारके पाये जाते हैं, श्रिष्थ-पिंजर या ठठरी युक्त श्रीर बिना ठठरीवाले भी। सबसे पहले जो उत्पन्न हुए होंगे उनके ठठरीन होगी श्रीर श्रतः ऐसे जीवोंके मंगावशेष श्रब कहीं भी सुरिचति मिलना श्रसम्भव है। हाँ, ठठरी युक्त प्रोटोज़ाश्राके श्रित प्राचीन श्रवशेष श्रब भी पाये जाते हैं। न केवल वे बहुतसी शिलाश्रोंमें ही मिलते हैं, प्रत्युत यह भी कहा जा सकता है कि बहुतसी शिलाश्रोंका श्रिष्ठांका श्रिकांश भाग इनकी ठठरियोंके श्रवशेषोंसे ही बना है। खड़िया मिट्टी श्रीर श्रनेक प्रकारके चूनेके प्रथर इन छोटे छाटे की होंके श्रवशेषसे बने हैं।

प्रोटोज़ोन्राके भीतर एक छोटासा केन्द्र होता है श्रीर वहीं इसका कलल रस (प्रोटोप्लाज़म) विद्यमान रहता है। इस जीवन-रसको ही सम्पूर्ण कार्य सम्पादित करने पड़ते हैं, क्योंकि प्रोटोज़ोन्रामें श्रन्य प्राणियोंके समान श्रनेक किया-शील कोष्ठ तो होते ही नहीं है। ये छोटे-छोटे जीव श्रनेक प्रकारके होते हैं। किसीके पीठकी त्वचा कड़ी पड़ जाती है, श्रीर एक छोटासा मुँह खुला रहता है जिससे ये श्रपना भोजन ग्रहण करते हैं। त्वचाके दृढ़ हो जानेके कारण ये श्रपना रूप परिवर्तित नहीं कर सकते हैं। पर कुछ प्रोटोज़ोन्ना श्रपना श्राकार स्तके समान यथेष्ठ घटा बढ़ा सकते हैं। इस किया द्वारा ही ये भोजन ग्रहण करते हैं।

प्रोटोज़ोश्रासे दूसरे प्रोटोज़ोश्राश्रोंकी उत्पत्ति होती है। एक प्राटोज़ोश्राके दो या श्रधिक विभाग हो जाते हैं। यदि परिस्थिति श्रमुकूल हुई तो ये दोनों विभाग पृथक्-पृथक् दो प्रोटोज़ोश्रा हो जाते हैं, पर श्रमुकूल परिस्थित न होने पर दोनों प्रोटो-ज़ोश्रा श्रंदर ही रह जाते हैं। श्रीर इस प्रकार एक कोष्ठक जीवसे द्विकोष्ठक जीवकी उत्पत्ति हा जाती है। इस प्रकारका कम श्रागे भी चलता रहता

है, श्रौर श्रनेक कोष्ठक जीवोंका विकास होने लगताहै।

श्रनेक कोष्ठक जीव रीढ़वाले श्रौर वे-रीढ़वाले भी हो सकते हैं। स्पञ्ज नामक जीव वेरीढ़वाले श्रनेक कोष्ठक जीवका उदाहरण है। स्पञ्ज प्रोटोज़ो-श्रासे श्रनेक बातोंमें मिलते जुलते हैं। इनके इन्द्रियाँ नहीं होती हैं, श्रौर ये गित श्रून्य भी होते हैं। इनके बहुत पुराने श्रवशेष श्राज तक पाये जाते हैं जिनसे पता चलता हैं कि श्रनेक प्रकारके स्पञ्ज जो पहले सृष्टिमें विद्यमान थे श्रब विलुप्त हो गये हैं। नीचेके चित्रमें स्पञ्जका एक चित्र दिया जाता है:—



ओडोंबीसियन समयका स्वन्ज

स्पञ्जोके पश्चात् मृंगा श्रौर जेली-मत्स्यकी बारी श्राती है। स्पञ्जमें बहुतसी खोखली कोठिरियाँ होती हैं, पर मृंगोंमें एक बड़ी खोखली कोठिरी होती हैं। इन सब प्राणियोंका समस्त शरीर गोल-मोल एकसा होता हैं, श्रथीत् न इनमें कोई सिर होता है, श्रौर न घड़। इनका न कोई भाग बायाँ कहा जा सकता है न दायाँ। पर इनमें ज्ञानेन्द्रियोंकी श्रारम्भिक श्रवस्थाके कुछ चिह्न श्रवश्य प्रतीत होते हैं। पुराने मृंगोंके श्रनेक श्रवशेष पाये जाते हैं श्रौर बहुतसी शिलायें ते इनके श्रवशिष्ट भागोंसे मिलकर ही बनी हैं। नीचे मृंगोंके दो चित्र दिये जाते हैं।



सिॡरियनकालका मूंगा

इनके अतिरिक्त अन्य भी छोटे-छोटे अनेक प्रारम्भिक जीवोंके अवशेष पाये जाते हैं, जिनकी जातियाँ प्रायः आज-कल विलुप्त हो गई हैं। प्राचीन समयमें इनकी इतनी मात्रा विद्यमान थी कि उनके अवशेषोंसे ही बड़ी-बड़ी चट्टाने बन गई हैं। सामुद्धिक अर्चिन, स्टार-फिश, सी-लिली आदि अनेक प्राणी जो आजकल पाये जाते हैं, उन्होंकी सन्तान हैं।

इनके पश्चात् ऐसे जीवोंका स्राविभांव हुस्रा जो स्रपने स्रागेके हिस्सेके बल कुछ सरकने लगे। समुद्रमें, स्रथवा भूमिपर के चुर स्रोर जोंक (जलुका) के समानके स्रनेक की ड़े उत्पन्न होने लगे। ये सब स्रागेके भागसे सरकते थे। यह स्रागेका भाग ही शिर कहलाने लगा। इसप्रकार शिरवाले प्राणि-योंका स्रवतार हुस्रा। शिर निश्चित् हो जानेके पश्चात् इन प्राणियोंका दहिना स्रोर बायाँ भाग भो निश्चित हो गया। सिरके बलसे ही स्रागे चलनेके कारण सिरमें चेतनाशांत स्नायुस्रोंकी उत्पत्ति हुई क्योंकि सिरको स्रावश्यक था कि स्रागे चलनेके लिये मार्ग दूँ है। शिरकी यह चेतन-शीलता ही बादको मस्तिष्कमें परिणित हो गई।

इनके पश्चात् अनेक प्रकारके कीड़े मकोड़ोंकी उत्पत्ति हुई। शतपदी (Centipedes), लोब्स-टर, मकड़ी, बिच्छू आदिकी जातिके प्राणी उत्पन्त होने लगे। नीचेके चित्रमें पुराने समयका अस्थिपिंजर दिखाया जाता है जो कैम्बियन कालके ट्राइलो



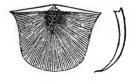
कारबीं नेफेरस काल की मूँगे की भित्ति

बाइट (त्रयंगी) जन्तुका है।यह जन्तु छिछले पानीमें पाया जाता था और इसका आकार बहुधा तीन-चार इंच होता था, पर कभी-कभी २०-२२ इंचका भी पाया गया है। इसे त्रयंगी इसलिये कहते हैं कि इसमें सर्व प्रथम तीन मुख्य अंग—शिर, धड़, और पूँछ प्रकट हुए।



त्रयंगी

इसी प्रकारकी एक जाति ' भुजपद ' (Brachiopode) कही जाती है जिसका एक श्रवशेष (श्रोडोंबीसियन समयका) नीचे दिया जाता है —



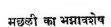
भुजपदी

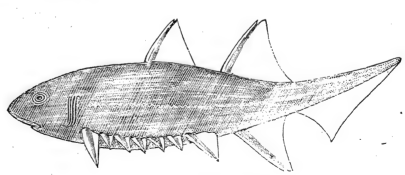
इन सब जीवोंमें परिस्थितिके अनुसार स्रंगों-का विकास आरंभ होने लगा। पहिले ये आगेके भागसे सरकने लगे जो बादको सिर हो गया। इनके नीचे छोटे छोटे पैरसे निकल श्राये। श्रागेके पैरोंसे यह जन्तु भोजन पकड़नेका काम लेने लगे। कालान्तरमें कुछ जीवोंमें ये पैर जबड़ेके रूपमें परिव्रक्तिंद्ध हो गये। ये जीव लम्बी निलयों द्वारा वायुको अपने अन्दरले जाने लगे। इन निलयोंके बाहिरी सिरे नाक बन गये। इसी समय फेफड़ोंकी उत्पत्ति हुई। तत्पश्चात नेत्रोंका भी इन जन्तुत्रोंमें विकास हुआ। जन्तु-श्रोंमें वनस्पतियों की अपेदा कियाशीलता अधिक है। इसका कारण यह है कि वनस्पति ते। ऋपने **स्थान**पर स्थिर ही वायुमंडल तथा पृथ्वीसे भोजन प्राप्तकर लेती हैं पर जनतुत्रोंको भोजन प्राप्त करनेके लिये प्रयत्न करना पड़ता है। भोजन जीवनका मृल है श्रीर इसके लिये परिश्रम उठानेके कारण ही जन्तुत्रोंमें तरह तरहके श्रंगोंका विकास हो गया है। मूं गाके समान कुछ श्रारिमक जन्तु श्रवश्य ऐसे हैं जो जीवन भर श्रपना स्थान नहीं छोड़ते हैं श्रौर किसी न किसी पदार्थके सहारे लटके रहते हैं। केशोंके समान इनमें कुछ पतले पतले श्रंग होते हैं जिन्हें ये हिलाया करते हैं। इनकी सहायतासे ही ये सांस लेते श्रीर श्राहार प्राप्त करते हैं। इस प्रकार प्रारम्भिक श्रवस्थाके वृत्तों श्रीर जन्तुश्रोंमें श्रधिक भेद प्रकट नहीं होता है पर

बादको दोनोंकी शारीरिक रचनामें बड़ा ही श्रन्तर श्राजाता है।

जितने बड़े प्राणी श्राज कल पाये जाते हैं उनमें मछुलियाँ सबसे पुरानी हैं। इनके दांत, श्रौर अन्य ठठरियोंके प्राचीन अवशेष अब तक पाये जाते हैं। रीढ़की हड़ीका सबसे पहले मञ्जलियोंमें ही विकास हुआ। पुरानी मझिलयों के जो अवशेष पाये जाते हैं उनसे पता चलता है कि वे उसी जातिकी थीं जिसकी स्राज कल शार्क स्रीर श्वान मलली (Dogfish) होती हैं। इनमें कुछुका श्राकार सौ सौ फीट लम्बा होता था। इन शार्की को छोड़कर अन्य पुरानी मछलियोंके अवशेष अब नष्ट हो गये हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि अति प्राचीन मछितयोंके सिरपर हिंडुयोंके बड़ेबड़े तस्ते लगे होते थे श्रीर इनमें सरुत केंचुल होती थी। ये केंचुल त्रौर हड्डियोंके तख़्ते त्रवशेषोंमें श्राजतक पाये जाते हैं। ये हड्डियों के तरुते एक प्रकारसे ढाल या कवचका काम देते थे। श्रारम्भकी मछ-लियां ते। केवल उतनी ही बड़ी होती थीं जितनी हमारी उंगलियाँ हैं पर बाद की ये जैसा कहा जा चुका है १० फीट लम्बी भी होने लगीं। यहाँ एक मञ्जूतीका श्रवशेष जैसा कि चट्टानोंके बीचमें पाया जाता है, दिखाया गया है। एक बड़ी शार्कका चित्र भी जो डेवेानियन समय की है नीचे दिया गया है।

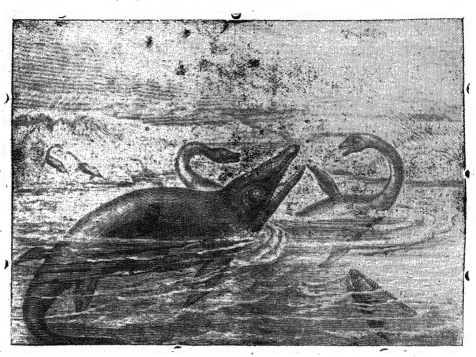






डेवोनियन शार्क

साधारण मछलियोंमें वायु-श्वास लेनेके लिये फेफड़े नहीं होते हैं, ये केवल पानीको ही श्वासे-निद्रय (गिल्स) से प्रहण करती थीं। जलमें घुली हुई वायु ही मछलियोंका जीवन प्रदान करती थी। मान लीजिये कि किसी तालाबों मछलियाँ हैं, पर गरमीके दिनोंमें तालाब सूख कर की वड़ रह गया। पानीके बिना मछलियाँ तड़फड़ाने लगीं। ऐसी श्रवस्थामें ये दीन मछिलयाँ वायु-श्वास लेना भी सीख गईं। इस प्रकारकी मछिलयों की एक दूसरी ही जाति बनगई। इन्हें पंक-मत्स्य या किनेचड़की मछिली (Mud-fish) कहते हैं। इनमें फेफड़े भी होते हैं, जिनसे हवा प्रहणकी जाती है श्रीर पानी इसहण करनेके लिये निलकायें भी होती है।



श्रावश्यकता सब कुछ करा लेती है। श्रापित पड़नेपर प्रत्येक प्राणी कुछ न कुछ युक्ति सीचता ही है। श्रब तक प्राणियोंका निवास स्थान जल था, इसके उपरान्त कुछ ऐसी मछुलियोंका भी विकास हुश्रा जो कीचड़में भी रहने लगीं, इनके शरीरमें फेफड़ोंका जन्म हुश्रा। पर कीचड़ मा सूख कर बिल्कुल मिट्टी हो जाने लगा। श्रब यह श्रावश्यकता हुई कि ये प्राणी श्रपने शरीरको कुछ इस प्रकार परिवर्तित कर लें जिससे ये जल श्रीर थल दोनोंमें ही रह सकें। ऐसी श्रवस्थामें

जल-यनचरों (अमफीविया) का जन्म हुआ। आपने मेंढक देखे होंगे, ये पानी और ज़मीन दोनोंमें। ही रहते हैं। मेंढ़कोंकी अनेक जातियाँ होती हैं। वस्तुतः इनका विकास मछिलयोंसे ही हुआ है जो परिस्थित तथा आवश्यकताके अनुसार इस कपमें परिवर्तित हो गई हैं। बहुतसे अमफीविया (जल-थल-चर) ते। मगरके समान बड़े होते थे। जिस समय यह पृथ्वी फर्नआदिके वृज्ञोंसे आवृत्त थी, उस समय अनेक जातिके जल-थलचरोंका

उद्गम हुन्ना। इनके शरीरमें फेंफड़े बन गये, ये थोड़ा थोड़ा बोलने भी लगे, त्रर्थात् इनमें जिह्नाका भी विकास त्रारम्भ हो गया। मछलियोमें त्रागे त्रौर पीछे जो दो पंख होते हैं वे इन जल-थल-चरोंके त्रागे पीछेके दो दो पैर हो गये। इन पंखोंके त्रागेक कटे भाग इन प्राणियोंके पैरोंकी उगलियाँ हो गई।

विकासका क्रम यहीं समाप्त नहीं हुआ। वस्तुतः इस क्रमसे ही संसारके सब जीवोंका उद्गम हुआ। जल-थलचरोंके बाद पेटके बल सरकनेवाले सपं-जातिके प्राणियों (Reptile) का जन्म हुआ। इस उरग या सरीस्प जातिके जानवरोंसे ही एक श्रोर तो पित्तयोंकी उत्पत्ति हुई श्रीर दूसरी श्रोर हाथी, घोड़े, सिंह श्रादिके पशु पैदा हुए। वस्तुतः विंड्याँ सबसे प्रथम उष्ण-रक्त

सरंतक एवं विधातक या प्रतिहिंसक श्रंगोंका श्राविभीव हुस्रा ।

यह प्रथम कहा जा चुका है कि इन पशुश्रोंका प्रथम विकास जलमें हुत्रा था। पर श्रव ये उरग जलसे घवड़ाने लगे, श्रीर इन्होंने श्रपनेका स्थलकी परिस्थितिके सर्वथा श्रमुकूल बना लिया। फिर भी कुछ भीमकाय उरग जलमें घुस ही गये श्रीर वहाँ इन्होंने ह्वेल मछलियोंके समान बड़े बड़े जलजीवों को जन्म दिया।

इन प्राचीन भीमकाय प्राणियोंके स्रनेक स्रस्थि-पिंजर पाये गये हैं, इनमेंसे बहुतोंकी हिंडुयाँ इस प्रकारकी हैं जिनसे स्रनुमान होता है कि वे दूध पिजाने वाले जानवरोंके पूर्वज हैं। ये उरगोंके समान पेटके बस चलनवाले जन्तु नहीं थे, बलिक

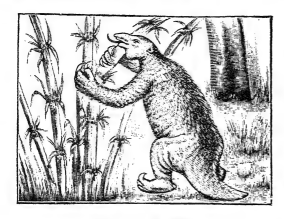


. पुरमियन-उरग

प्राणी हैं। ये उरग प्राणी भिन्न भिन्न स्थितियों में स्रनेक क्र्पोंमें परिवर्तित हो गये। स्राजकल इनकी प्राचीन जातियाँ तो लग भग सभी लुप्त हो गई हैं, केवल सांप, कछुये, मगर स्रादि कुछ जीव रह गये हैं। पर प्रचीन उरग इतने भीमकाय होते थे कि उनके सामने ये पशु बहुत ही छोटे प्रतीत होंगे।

ये उरग सर्वथा शाकाहारी थे और घास अदि खाकर जीवन व्यतीत करते थे। इस समय पेड़ों पर फल फूल भी लगने आरंभ हो गये। ऐसी अवस्था-में कुछ पशुओंने पेड़ों पर चढ़ना भी सीखलिया, और कुछ हवामें भी उड़ने लगे। भोजनके कारण इन्हें कभी एक दूसरेसे लड़ना भी पड़ता था। इस प्रकार एक दूसरेसे रज्ञा करनेके लिये इनमें अनेक इनका धड़ भूमिसे बहुत ऊपर रहता था, कदा-चित्ये कुत्तोंके समान चलते थे। केपकोलोनी में एक पिंजर पाया गया जो इस समय साउथ कैनसिंगटनके अजायबघरमें सुरिच्चित है। इसके दातोंसे पता चलता है कि यह घास पात खाने वाला जन्तु था और इसकी ऊंचाई म् फुट थी। डिवनानदीके तट पर एक मांसाहारी थेरोमोफ की ठठरी पायी गई जिसकी खोपड़ी २ फुट लम्बी थी और सिहके समान दांत भी थे।

डिनोसौर नामक जातिके अनेक पिंजर पाये जाते हैं। ऐसा अनुमान होता है कि यह प्राणी हाथी, गेंडा, कंगाक आदि पशुत्रोंके पूर्वज थे। डिनोसौर न केवल शाकोहारी ही थे प्रत्युत शेर, चीतोंके समान मांसाहारी भी पाये जाते थे। कुछ डिनोसौर कंगारुओंके समान पीछे की टांगोंके बल खड़े होते और दौड़ते थे। इस प्रकार पीछेके पैरोंपर खड़े होकर ये आगेके पैरोंसे बीस-बीस फुट ऊँचे पहुँच जातेथे और अति ऊँचे वृक्षोंकी शाखाओंको तोड़ लेतेथे।



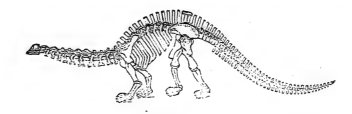
भीमकाय डिनोसौर

क्ंगारके समान आकारवाले डिने।सै।रकी सबसे पहली ठठरी ससैक्समें खोदकर निकाली गई। ब्रूसेल्सकी कायलेकी खानोंमें फिर इसी प्रकारकी २० ठठियाँ और निकली जो संग्रहालयमें सुरिह्नत हैं। यहाँ एक ठठरीका चित्र दिया जाता है:—

सिर बहुत छोटा था श्रौर घड़ केवल हाथीके समान ही था। इसकी पीठ पृथ्वीसे चौदह फुट ऊँची थी।

जो भीमकाय उरग जन्तु बादको जलमें चले गये उन्हें प्लीसिन्नोसीर कहते हैं। रनके चारों पैर चपटे हो गये जिनसे तैरनेका काम लिया जाने लगा, पर इनकी बनावट पैरोंके समान ही रही। प्लीसिन्नोसीरकी लम्बाई तीस चालीस फुट होती थी और इनकी गर्दन हंसकी सी पर बड़ी लम्बी होती थी। इनका जीवन जलकी मछलियों तथा किनारेपरके पित्तयों श्रीर कीड़ोंपर निर्मार था। इनकी लम्बी गर्दन समुद्र या भीलके किनारेपर दूर तक शिकार करनेका काम देती थी। मनुष्यके विकासके बहुत पहले ही प्लीसिन्नोसीर लुप्त हो गये।

उरग जातिके जानवरों से श्राकाशमें उड़नेवाले भयंकर सपीं श्रीर नागोंका जन्म हुश्रा। इनका श्राकार बड़ा विशाल होता था श्रीर इनके पंस्न बीस बीस फुट चौड़े फैल जाते थे। इन्हें टीरोडेक्टाइल (pterodactyls) कहते हैं। इन्हें बड़ा भारी चम-गादड़ भी समभा जा सकता हैं। चिड़ियोंसे इन्हें भिन्न ही मानना चाहिये क्योंकि इनके पर पंखोंके



डिनोसौरकी ठठरी

कुछ डिने।सौर चारों पैरोंसे भी चलते थे। योमिंग (Wyoming) में इनकी अस्सी फुट लम्बी एक ठठरी पायी गई है। इस ठठरीकी इतनी अधिक लम्बाई इस कारण है कि इस पशुके गर्दन श्रीर पूँछ दोनों ही बड़ी लम्बी थीं, पर सापेस्ततः इसका

बने नहीं होते थे, ये पनली खालकी छतरीके समान होते थे। इनके फॅफड़े भी आजकलके उरगोंकी श्रपेता श्रधिक उन्नतशील थे।

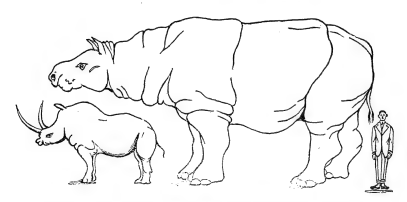
पित्योंकी उत्पत्ति उरगकी किसी जातिसे ही

हुई है। ऐसा प्रतीत होता है कि कंगारू के समान किसी डिने।सै।रसे जिनके आगे के पैरों में प्र अंगु लियाँ और पीछे के पैरों में ३ अंगु लियाँ होती थीं इनका विकास हुआ है। आगे के पैर कालान्तरमें जल जीवों के तैरनेवाले अंग हो गये और पित्तयों के उड़नेवाले पंख।

पशु ग्रोंके विकासकी कहानीमें दूध पिलानेवाले चौपायोंका प्रादुर्भाव श्रयन्त ही रोचक है। जिस समय इनका प्रथम प्रादुर्भाव हुन्ना था, समस्त भू-मंडल मांसाहारी भीभकाय उरग जातिके पशुत्रोंसे भरा हुत्रा था। इस समय चूहों के त्राकारके छोटे-छोटे सस्तन प्राणियों (Mammal) की उत्पत्ति हुई। इतने भयंकर मांसाहारी जीवोंके समयमें ये प्राणी किस प्रकार जीवित रह सके यह केवल श्राश्चर्यकी ही बात है। इन प्राणियोंके दाँत इस बातका प्रमाण हैं कि ये प्रत्येक प्रकारके भोजनपर जीवन निर्वाहकर सकते थे, इसलिये इन्हें उदर पोषण्यें अधिक कठिनाई नहीं होती थी। इन जीवोंके सुरिवत रहनेका एक यह भी कारण है कि इनका आकार इतना छोटा था कि विशाल शरीरवाले पशु इनपर आक्रमण करनेकी परवाह भी नहीं करते थे।

इन सस्तन (स्तनयुक्त) पशुत्रों में अपने पूर्व-जोंकी श्रपेद्मा अनेक विशेषतायें उत्पन्न होनी त्रारम्भ हो गईं। इनके फॅफडोंमें विशेष उन्नति हुई। हृदय भी विकसित होने लगा। मस्तिष्कर्मे संकीर्ण कोष्ठोंकी उत्पत्ति होने लगी। शिरमें ज्ञाने-न्द्रियाँ प्रौढ़ हो गई। वस्तुतः इन प्राणियोंमें शिर श्रीर घड़ दोनों पृथक पृथक स्पष्ट होने लगे। यही नहीं प्रत्येक प्रकारकी सर्दी गरमी सहन करनेके लिये जिस प्रकार चिडियोंमें पर उत्पन्न हुए, इन जोवोंमें छोटे-छोटे बालोंसे युक्त माटी खाल जम श्राई। विकासके उत्तरोत्तर क्रममें इन जीवोंने पिछले दो पैरोंसे चलना श्रीर श्रागेके दो पैरोंसे वस्तुत्रोंको पकडनेका काम लेना श्रारम्भ किया। यह विकास मनुष्यमें अपनी चरम सीमाकी पहुँच गया। मनुष्यने श्रागेके दो श्रंगोंसे चलना बिल्कुल ही छोड़ दिया। ये श्रंग इसके हाथ कहलाने लगे।

सस्तन नभचर प्राणियों में चमगादड़ सबसे अधिक प्रसिद्ध है। कुछ उड़नेवाली गिलहरियाँ भी होती हैं, पर ये अधिक नहीं उड़ सकती हैं, इनका उड़ना एक प्रकारसे लम्बी छुलांगका कूदना ही है। कूदते समय ये अपने दहिने बायें एक छुत्रसा फैला लेती हैं, जिसके बलसे कुछ समयके लिये हवामें स्थिर रह सकती हैं।

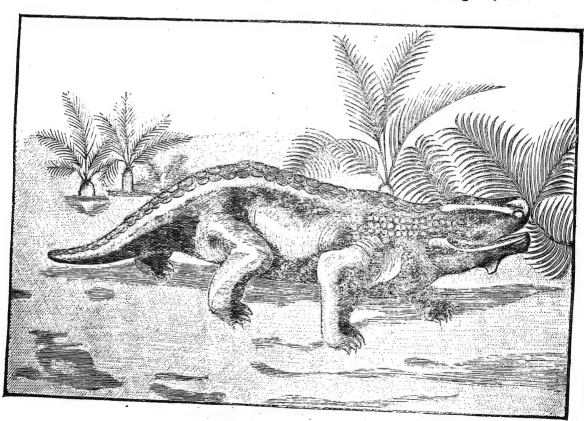


भीमकाय पशु-देखिये, मनुष्य इसके सामने कितना छोटा लगता है।

उरगोंकी एक शाखाका नाम थेरोमे। फ है। इसके श्रस्थि पिंजरमें सस्तन प्राणियोंके विकासके योग्य सभी चिह्न मिलते हैं, थेरोमाफ देखनेमें भेड़िया या रीछके समान मालूम होता है और इसके प्रेर भी सस्तन पशुश्रोंके समान विकसित होते हैं। सस्तन प्राणियोंके सबसे पुराने जो श्रवशेष पाये गये हैं उनमें दांत श्रीर नीचेक जबड़ेकी हड्डियाँ हैं। ये जबड़े बहुधा एक इंचसे भी छाटे होते हैं जिनसे प्रतीत होता हैं कि ये चूहेके श्राकारके पशुश्रोंके हैं। यह ठीक-ठीक नहीं कहा जा सकता हैं कि इन छोटे जावोंके बाद किस प्रकारके पशुश्रोंकी उत्पत्ति हुई, क्योंकि वे सब पशु श्रागे चलकर खुप्त हो गये श्रीर उनके कमशः श्रवशेष भी नहीं मिलते हैं। ऐसा विचार किया जाता है कि इन छोटे

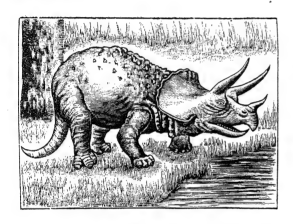
जीवोंका शरीर धीरे धीरे बढ़ने लगा और बड़े बड़े पशुश्रोंकी उत्पत्ति हो गई। शरीरके साथ साथ मस्तिष्ककी शक्तियाँ भी विकसित होने लगीं, पर जिन पशुश्रोंका शरीर उनके मस्तिककी अपेदा कहीं अधिक विशाल हो गया था, वे धीरे धीरे बाद को लुत होने लगे। गैंडे, ऊँट, घोड़े आदि सस्तन प्राणी इस बातका प्रमाण है कि उनकी उत्पत्ति छोटे शरीरवाले जीवोंके विकाससे ही हुई है।

त्राजकलके घोड़े प्राचीन कालीन पूर्वन घोड़ों-की त्रपेचा बड़े त्राकारके हैं। घोड़ेकी जातिके पशुका सबसे पहिला त्रवशेष उत्तरी त्रमरीकाकी शिलात्रोंमें पाया गया, पर इस पशुके ऊँचाई केवल ग्यारह इंच ही थी। हमारे समयके हाथी भी त्रपने पूर्वजोंकी त्रपेचा बहुत बड़े थे।

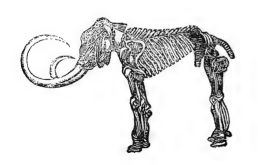


प्राचीन विशाल जन्तु

पर बहुतसे भीमकाय जन्तु बिल्कुल नष्ट हो गये, पुराने समयमें गेंडेकी जातिक अनेक जानवर होते थे जिनके सिर पर न केवल छः सींघ ही होते थे, प्रत्युत दो लम्बे दाँत भी होते थे। टिटेनोधीरि यम प्राणीकी नाक पर ही दो सींघ होते थे। दिल्ली अमरीकाके फिलप्टोडोनकी पीठपर हिंडुयोंकी पक ढाल लगी होती थी। मेगाधीरियम पशु हाथीके बराबर आकार का होता था। अस्ट्रेलिया में पाये जानेवाले अवशेषोंसे यह पता चलता है कि पुराने समयमें वहाँ आजकल जितने बड़े पाये जाते हैं उसके दुगुने आकारके कंगाक पहले विद्यमान थे।



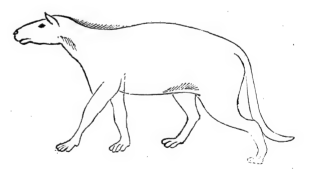
हाथियोंकी पुरानी जातिके पशु मैमथ श्रौर मेस्टोडोन कहे जाते हैं। मैमथ हमारे देशमें पाये जानेवाले हाथियोंसे बहुत मिलता जुलता है।



समथकी ठठरी

इसके शरीरपर उस तरहके कुछ बाल होते हैं जिस प्रकारके हालके पैदा हुए हाथियोंके बच्चोंके होते हैं। मैमथके दांत कुछ अधिक मुड़े होते हैं। मेस्टोडोन तो हाथीसे अगर भी अधिक मिलता जुलता है, और इसकी जातिको लुप्त हुए अभी बहुत अधिक समय नहीं हुआ है। उत्तरी अमरीका में इसका शरीर पूर्णावस्थामें प्राप्त हुआ है। कुछ ऐसे जीवोंके भी पुराने अवशेष मिलते हैं जिनसे पता चलता है कि ये हाथियोंके पूर्वज हैं। इनमेंसे एकके तो ऊपरके जबड़ेमें दो दांत न थे पर नीचेके जबड़ेमें थे। घोड़ेके आकारकी भी एक हाथीकी ठठरी पायी गई है।

श्राज कलके घोड़ोंके पैरोंमें खुर होते हैं पर इसके पूर्वजींके पैरोंमें शायद पाँच पाँच श्रंगुलियाँ होती थीं। बारह इंचकी ऊँचाईवाला एक जानवर— इश्रोहिष्पस—इस प्रकारका पाया गया है जिसके श्रागेके पैरोंमें चार परन्तु पीछेके पैरोंमें तीन श्रंगुलियाँ थीं। नीचेके चित्रमें ऐसा एक घोड़ा दिया गया है।



विकासके क्रमका सबसे अन्तिम पशु मनुष्य है। इसके पूर्वज बन्दर, शिपाञ्जी, लेमुर आदि हैं। जिस समय मनुष्यका इस सृष्टिमें अवतार हुआ था (कोई १५-२० लाख वर्ष पूर्व) उस समय यहाँपर शेर, मैमथ, गैंडे, बाहरसिंगे, और बिसन-भैंसे विद्यमान थे। मनुष्यका सम्पूर्ण शरीर इस

बातका उदाहरण है कि इसका सम्बन्ध छोटे-छोटे जीवांसे रहा है। मेंढकके पैर चिडियोंके पंखोंमें परिवर्तित हुए श्रीर वे ही दूसरे स्थानपर कुत्तींके श्रागेके पैर हो गये। ये ही चिमगाददके पर बने. श्रव मनुष्यके हाथ हो गये। जहाँ जैसी परिस्थित श्रीर भावश्यकता हुश्रा, वहाँ वैसा ही परिवर्तन हो गया। इनके स्नायुतन्तु, रुधिर प्रणालियाँ, श्रौर मांस पेशियाँ सब एक दूसरेसे मिलती-जुलती हैं। विकासके क्रममें यह मनोरञ्जक बात प्रतीत होती है कि ज्यों-ज्यों मस्तिष्कशक्तिकी वृद्धि होती जाती है, शरीर छोटा होता जाता है। भीम-काय पश्च संसारसे नष्ट हो गये श्रौर उनका स्थान बुद्धिमान मनुष्यने ले लिया। मनुष्य अन्य पश्च अंके समान बलवान नहीं हैं। खभावतः इसमें न उड़नेकी शक्ति है, न तैरनेकी, श्रीर न पैरोंके बल खड़े होकर चलनेकी ही, क्योंकि भेडियोंकी मादोंमें पाये गये मनुष्य पशुत्रोंके समान हाथ-पैर चारोंसे चलते देखे गये हैं। इसके शरीरपर सर्दी गर्मीसे बचनेके लिये प्रात्रीके समान माटा चमड़ा या घने बाल भी नहीं हैं। यही नहीं, श्राक्रमणुकारी जन्तुश्रोंसे रचा करनेके लिये न इसके दाँत हो शिकारी पशु-श्रोंके समान बलिष्ट हैं, न किसीपर वार करनेके लिये इसके पास पंजे ही हैं। क्या विचित्र बात है कि परमात्माने इस मनुष्य रूप इस कौतृहलपद जन्तु को एक मात्र 'बुद्धि' देकर सम्पूर्ण प्राकृतिक शक्तियों से रहित कर दिया। मनुष्य इस बुद्धिके उपयोगसे जलमें तैर सकता है, श्राकशमें उड सकता है, पृथ्वीके अन्दर प्रविष्ट हो सकता है. हिमालयके बर्फीले शिखरीपर चढकर प्रयासकर सकता है। प्रत्येक प्रकारका शीत और ताप सह-सकता है।

मनुष्यकी रचना करके परमात्माने श्रपने विका-सका क्रम समाप्तकर दिया है, पर मनुष्यकी सृष्टि श्रभी चल ही रही है, कहा नहीं जा सकता है कि इसका श्रन्त कहाँ होगा। मनुष्य परमात्माकी सबसे श्रन्तिम श्रीर सर्वोत्कृष्ट रचना है श्रीर परमात्मा मनुष्यकी सबसे श्रन्तिम श्रीर सर्वोत्कृष्ट कल्पना है।

प्राचीन अंक गणित

[ले॰-श्री शेम बहादुर वर्मा]



स प्रकार मानवी जीवनका विकास हुन्रा है ठीक उसी प्रकार मानवी ज्ञानकी भी श्रवस्था रही है। श्रगर हम किसी शास्त्रका श्रध्ययन करें तो हमें उन श्रवस्थात्रों का, जो कि हमें वर्त्तमान सीढ़ी पर पहुंचनेके लिये पार करनी

पड़ी हैं, कुछ भी ज्ञान नहीं होगा। उनके जाननेके लिये हमें उसके इतिहासकी श्रावश्यकता होती है। उसके श्रध्ययन तथा विचारसे मालूम होता है कि हमारा ज्ञान सर्वदा हमारी मानसिक तथा व्यावहारिक श्रावश्यकता श्रोंको पूर्ण करनेके लिये उन्नति करता है। इसी प्रकारकी दशा गणितकी भी रही है। यह बात गणितके इतिहास इसिथ (David Eugene Smith) के शब्दोंसे बिलकुल स्पष्ट हो जाती है। उनवा कहना है कि:—

"गणितके इतिहासका विचार करनेसे एक सुन्दर बात दृष्टिगोचर होती है। वह यह है कि गणित भी स्थिर ज्ञान होनेकी श्रपेता लगातार उन्नतिको प्राप्त होती रही है श्रीर हमारी मानसिक व ब्यावहारिक श्रावश्यक नाश्रोंको सर्वदा पूर्ण करती रही है।"

गणित सम्बन्धी हमारी साधारण त्रावश्यक-तात्रोंका पूर्ण करनेका श्रेय श्रंकगणितको रहा है जिसके नामसे प्रत्येक परिचित है। हम इसीके इति- हासका कुछ वर्णन करेंगे। श्रंकगिणतका प्राचीन नाम क्या था श्रथवा यही एक नाम हमेशासे चला श्रा रहा है इस विषयमें कुछ नहीं कहा जा सकता। प्राचीन जर्मन व यूनानी इसे ऐरिथमेटिक के (Arithmetic) नाम से पुकारते थे। श्रग्नेज़ी भाषा में यह नाम (Arithmetic) श्रभी तक प्रचलित है। परन्तु दोनों शब्दोंके श्रथंमें श्रन्तर है। लगभग सोलहवीं शताब्दीके श्रारम्भ तक यूनानी व जर्मन ऐरिथमेटिकसे संख्या-सिद्धान्त (Theory of numbers)का मतलब लेते थे जोकि श्राजकल बीजगिणतका एक भाग है। श्रंकगिणतका विषय जो वर्त्तमानमें है वह उस समय लेजिस्टिक (logistic) के नामसे श्रसिद्ध था।

त्राजकल की श्रंकगणित बहुत ही उन्नत श्रवस्थामें है श्रीर गणनाकी क्रियामें हमें बहुत सी सुविधायें प्राप्त हैं। प्राचीन कालमें स्लेट तथा कागज़का श्रभाव सा था। पहाड़ों का प्रचार नहीं था। तथा कागज़का कार्य प्रवेकस (Abacus) से लिया जाता था। भिन्न २ देशों में भिन्न २ प्रवेकस थे। भारतके श्रामों में भी एक प्रकारका प्रवेकस प्रचलित है। वह एक लकड़ी के तख्तेका बना होता है जिस पर बारीक रेत फैला दिया जाता है श्रीर एक पतली लकड़ी के दुकड़ेसे उस फैलाये हुए रेते पर लिखा जाता है।

जब कभी प्राचीन लोगोंको किसी लिखावटको स्थिर रूपसे रखनेकी आवश्यकता होती तो वे गीलीमिट्टीका पटसा बना लेते थे और उसपर लिखनेके बाद सुखाकर आगमें तपा लेते थे। इसी प्रकार वह स्थिर रूपमें आ जाती थी।

वर्त्तमान त्रंकगिषतमें चार मुख्य कियात्रोंका वर्णन है। वे संकलन (Addition) ज्यकलन (Subtraction), गुणा (Multiplication), भाग (Division) हैं। परन्तु प्राचीन कालमें सात कियायें प्रचित्तत थीं, इनमें उपयु के चार भी मिली हुई हैं और शेष तीन इस प्रकार है: — दूना (Duplation), श्रद्धा (Mediation) श्रीर मूलका निकालना। इन सातों कियाश्रोंका तेरहवीं शताब्दीमें व्यवहार था श्रीर पन्द्रहवीं शताब्दी तक मिश्री श्रद्धी लोगोंमें इनका प्रचार चलता रहा।

यह पहले ही कहा जा चुका है कि पहले पहाडों (Multiplication) का प्रचार न था। श्ररबी व मिश्री श्रादि गुणा व भागके समय दूने श्रीर श्रद्धेकी सहायता लिया करते थे। उनके नियम कुछ-कुछ खंड भाग श्रीर खंड गुणासे मिलते-जलते थे। श्रगर उन्हें एक संख्याको दूस-रीसे गुणा करना होता तो वे गुण्यकी दुना करते श्रीर फिर दुनेका दुना; श्रन्तमें श्रगर गुणकमें पककी कमी रह जाती तो श्रसली गुएयका श्रन्तिमके दुने किये हपमें जोड देते। भागमें इसी प्रकार "श्रद्धा" की सहायता ली जाती। श्रद्धा द्वारा ही किसी भिन्नका प्रकट करना भी बतलाया जाता था। दूना व श्रद्धाके होनेका एक कारण श्रीर था, क्योंकि उस समय ऐवैकस का प्रचार था श्रीर उसके प्रयो-गमें सुविधा रखनेके लिये लोग दुना श्रीर श्रद्धा-को ही काममें लेते थे। इससे उन्हें कुछ ऐसा न लिखना होता था जिसे बिगडनेकी आवश्यकता हो। ऐसा करना पबैकसमें एक असुविधा थी। वर्त्तमान चिह्नोंका प्रयोग करते हुए एक उदाहरण नीचे दिया जाता है:-

 $0 \times \xi \Psi = (2 \times 2 \times \xi \Psi) + (2 \times \xi \Psi) + \xi \Psi$ [स्मिथका "गणित-इतिहास" भाग दूसरा]

हम सौतककी गिनती लिखना जानते है, परन्तु यह जानकर विस्मय होता है कि हमारे पूर्वज केवल दस तक भी नहीं लिख सकते थे। वे केवल १ से ६ तक ही लिखना जानते थे, इससे बड़ी संख्याकी प्रकट करनेके लिये चिह्न नियत थे श्रौर स्थानीय मान (Place Value) का उस समय कोई विचार न था। इन्हीं कितनाइयोंके कारण बहुत बड़ी संख्याओंका प्रचार बहुत कम था और श्रावश्यकता पड़नेपर वे बड़े ही श्रजीब तरह प्रकटकी जाती थीं। हमारे जैसे गणना करनेके नियम वे न जानते थे परन्तु इससे न यह समभना चाहिये कि वे किसी प्रकार ठीक गणना (Calculations) न कर सकते थे। उस समय ऋण (—) व धन (+) के चिह्नोंका प्रचार न था।

लगभग सत्रहवीं शताब्दीके श्रन्त तक लोगीं-में एक और विचार फैला हुआ था। वह यह था कि प्रचलित नौ अंकोंमें इकाईको संख्या नहीं माना जाता था । युक्लिड (Euclid) के अनुसार "इकाई" वह कहलाती है जिससे इम किसी चीज़-को "एक" कहते हैं। यह संख्याका स्रोत तो मानी जाती थी पर "संख्या" नहीं, जो कि इकाईका समृह है। सोलहवीं शताब्दीमें इसके दो मत थे। एक वह जो इकाईका संख्या मानता था श्रीर दुसरा वह जो उसे संख्या नहीं मानता था। सन् १५=५ ई० में स्टीविन (Stevin) ने यह कह कर, इकाईका संख्यामें मिलाना चाहा, "चूँकि किसी वस्तुका भाग परे ही जैसा होता है इसलिये इकाई जो कि इकाई-समृह अर्थात् संख्याका भाग है, संख्या होनी चाहिये।" स्टीविनने इस विषयमें श्रौर भी युक्तियाँ दीं परन्तु सफलता न रही। विपत्तियोंका (Arntoine Arnauld 1612-1694) कहना था कि स्टीविनकी यह युक्ति कुछ भी नहीं क्योंकि एक अर्द्धवृत्त वृत्त नहीं हुआ करता। इकाईका संख्यामें गिना जाना १= वीं शताब्दी के अन्त से आरम्म हुआ। इसके विषयमें यूनानो लोगोंका यह भी विचार था कि इकाई बिन्दु की तरहसे भाग रहित है।

यह पहले बतलाया जा चुका है कि पहले नौहीं श्रॅंक थे। इनका श्राकार मिन्न २ देशों में भिन्न २ प्रकार था। केवल इतना ही नहीं प्रत्युत भिन्न २ समयमें इनमें कपान्तर होता रहा है श्रीर जिस रूपमें त्राज हम किसी भाषामें उन्हें देखते हैं वह बहुतसे परिवर्त्तनोंका परिखाम है। श्रब हम इन श्रंकोंके विषयमें कुछ कहेंगे।

वेबीलोनिया (Babylonia) श्रंकों, जिनका भिष्ठ पता चलता है कुछ कुछ निम्नलिखितानु-सारसे थे।

γ γγ γγγ γγγ γγγ γγγ γγγ γγγ
 γ γγ γγγ γγγ γγγ γγγ
 ξ ξ ξ ξ ξ

(बेबीलोनिया अंक १ से ६ तक)

षे लोग लिखना केवल नौ अको तक जानते थे। इससे आगेकी संख्याओंके लिये भिन्न-भिन्न चिह्न नियत थे। कभी एक चिह्न दे। तीन संख्याओंकों भो प्रगट करता था। किसी सँख्याकी अनुपस्थित एक शून्य द्वारा प्रगट { वृत्त } की जाती थी। परन्तु उस समय उनमें "स्थानीय मान" का कोई ज्ञान नहीं था और शून्यका अर्थ इससे अधिक न लिया जाता था।

चीनी स्रंकोंमें वेबीजोनियाँ स्रंकोंकी स्रपेता स्रिधिक परिवर्तन हुआ है। १ से १० तक वर्तनमान स्रंक उन्नीसवीं शताब्दीसे स्रारम्भ हुए हैं। इसके पहले "डडा स्रंक" प्रवित्त थे। इनका नाम "डंडा स्रंक" इसिलये पड़ा कि ये पट (Counting board) पर डंडों द्वारा प्रगट किये जाते थे। उनका स्राकार यह थाः—

यहांपर भी स्थानीय मानका कीई प्रचार न था श्रौर ग्रुन्य संख्याकी श्रमुपस्थितिमें काम श्राता था। उसका श्राकार [०] था। बड़ी संख्याश्रौके लिये चिह्न नियत थे। वर्तामान हिन्दू अंकोंसे पाठक अवश्य ही परि-चित होंगे। इनसे पहले यहाँ भी कई प्रकारके अंकोंका प्रचार हो चुका है जोकि दूसरे ही देशोंके समान अवस्थामें थे। भारतके पासके देशोंमें स्याम, ब्रह्मा, तिब्बत, सीलोन आदिमें इससे भिन्न प्रकारके अंक प्रचलित थे। जिनके इतिहासका कुछ महत्व नहीं है।

जब हम इन श्रंकों (Common numerals) के स्रोत पर विचार करने लगते हैं तो हमें कई सिद्धान्त मिलते हैं श्रौर ठीक-ठीक निश्चय करना बहुत कठिन पड़ जाता है। साधारण तया ऐसा विश्वास किया जाता है कि ये चिह्न रूप ग्रंक सबसे प्रथम भारतमें उत्पन्न हुए और आठवीं शताब्दीमें बगदाद पहुँचे फिर वहाँसे धीरे-धीरे यूरोप पहुँच गये। कइयोंका विचार है कि ये अंक भारतमें उत्पन्न नहीं हुए थे परन्त ब्रिधिकतर प्रमाण भारतीय-स्रोतके विषयमें मिलते हैं, अन्योंके कम। सारा वाद-विवाद 'हिन्दसी' (Hindasi) शब्द पर है जिससे अरबी लोग अंकका अर्थ लेते श्राये हैं। कुछका विचार है कि 'हिन्दसी' का अर्थ हिन्द नहीं हैं प्रत्युत ईरान (Persia) है। कुछ कहते हैं कि इसका श्रर्थ गणना (Calculations) से है। यहांपर सिवीरस सिवोक्त (Severus Sevokht) के शब्दोंकी उद्भात करना अनुचित न होगा।

"में हिन्दुश्रों के विज्ञानके विषयकी मीमांसा न करूँ गा; ये लोग स्विरियन्स (Syrians) की तरह नहीं थे। उनकी ज्योतिष विज्ञानकी सूक्ष्म खोजें उनकी बुद्धिमत्ताको यूनानी व वेबीलोनियाँ लोगोंकीसे श्रधिक बढ़ी हुई बतलाती हैं; उनके गणना करनेके श्रमोल नियम व कियायें सरलतासे वर्णन नहींकी जा सकती हैं। उस सबके लिये केवल इतना कहना हो पर्याप्त होगा कि यह सब कार्य केवल नौ श्रंकों द्वारा ही किया जाता था।" (सन् ६५०ई०) भारतवर्षके पूर्व श्रंकके कई श्राकार थे। उनका सबसे प्राचीन श्राकार जोकि श्राजकल मिलता है सम्राट श्रशोकके शिला लेखोंमें है जो कि ईसाके पूर्व तीसरी शताब्दीमें श्रंकित किये गये थे। ये श्रंक देशके भिन्न-भिन्न भागोंमें एकमें कपसे ही प्रचलित न थे, सब शिजा लेखोंमें भी ये बिलकुल एक ही कपके नहीं हैं। श्रशोकके लगभग सौवर्ष बाद नाना घाटकी पहाड़ियोंमें (जो पूनासे ७५ मीलकी दूरीपर हैं) कुछ शिला लेख स्थापित किये गये थे। उनमें श्रंक श्रशोकके समयके प्रचलित श्रंकोंसे बहुत कम मिलते हैं। ईसाकी पहली व दूसरी शताब्दीके श्रंक हमें नासिकके शिला लेखोंसे मिलते हैं।

इन उपयुंक श्रंकों में जो मुख्य बात दिखाई देती है वह यह है कि नाना घाट व नासिक श्रंक श्रिधिकतर मिलते हैं श्रीर केवल नौ ही हैं। बड़ी २ संख्यायें श्रन्य बिह्नों द्वारा प्रगट की गई हैं। उस समय शुन्यका प्रधार न होने के कारण "स्थानीय मान" का कोई विचार न था। भारतके भिन्न २ प्रदेशों के श्रंकों में कुछ कुछ समानता थी जैसा कि प्रथम कहा जा चुका है; क्यों कि प्राचीन सब श्रंकों के देखने से मालूम होता है कि श्रारम्भके दो, तीन, चार या पाँच श्रंक चीनी "डएडा श्रंक" की तरह श्राड़ी, खड़ी, या तिरछी रेखायें हैं। कइयों का विश्वास है कि नाना घाट श्रीर नासिक श्रंक हमारे वर्त्तमान श्रंकों के पूर्वज हैं।

ग्रून्यका आविष्कार होनेके पहले जिन अंकों-का प्रचार भारतमें हुआ था उनमेंसे कुछेकके नाम यहाँ पर दिखे जाते हैं, जो कि अशोक, शक, नागरी, नासिक, कुशन, गुप्त, बह्मभी, नैपाल, कर्लिंग थे। इन सबकी अवस्था ऐसी ही थी जैसी कि वर्णन की जा चुकी है।

श्रुन्य का त्राविष्कार कब हुश्रा श्रौर किसने किया १ इस विषयमें भी उतना ही कम कहा जा सकता है जितना श्रंक श्राविष्कारके विषयः में। वर्त्तभान श्रंक-प्रणालीका विशेष गुण स्था-नीय मान है जो कि। शून्य पर निर्भर है श्रीर उसके बिना कोई प्रणाली पूर्ण नहीं हो सकती। भारतका सबसे प्राचीन शिला लेख जिसमें शून्य व स्थानीय मानका पता चलता है वह ग्वालियरमें है श्रीर सन् = ७६ में स्थापित किया गया था। परन्त प्रमाणोंसे यह सिद्ध हो चुका है कि स्थानीय मानका प्रचार इससे बहुत पहले हो चुका था अतएव शून्यका प्रचार इससे पहले हो चुका था; श्रीर यह कहा जा चुका है कि वेबीलोनिया श्रादिके लोग संख्याकी श्रनुपस्थितिके लिये [0] श्रुत्यका प्रयोग करते थें। श्रुत्यका डीक इतिहास मिलनेकी कोई सम्भावना भविष्यमें हो सकती है कि नहीं, इस विषयमें कुछ नहीं कहा जा सकता है। इतिहास बतलाता है कि दुनियाँका शुद्ध श्रंक प्रणालीकी बडी भारी श्रावश्यकता थी: भारतवर्ष-में शून्यका प्रचार बहुत पहले हो चका था श्रीर बहुत सम्भव है कि वह हिन्दू श्राविकार हो।

जब ग्रन्यका प्रचार हुआ तो भारतकी सब श्रंक प्रणालियोंमें परिवर्त्तन हुआ श्रोर इसी प्रकार धीरे धीरे हमारी वर्त्तमान प्रणाली श्रीर उसके रूपका जन्म हो गया। श्र्न्यके बाद जो श्रंक हुए उनका रूप बहुत कुछ वर्त्तमान रूपसे मिलता है, श्रीर यहाँ पर उसके बतलानेसे कोई विशेष लाम नहीं है।

इसी प्रकार यूरोपीय श्रंकमें भी परिवर्तन हुश्रा। उनका परिवर्तित रूप वर्त्तमान यूरोपीय श्रंकोका जन्म-दाता है श्रोर कुछ-कुछ मिलता भी है। इन सब श्रंकोंमें श्रन्थका रूप लगभग एक ही था, कहीं-कहीं { '} श्रोर कहीं { o } का प्रयोग किया गया है।

विदेशी भाषाश्रोंमें श्रन्यके प्राचीन नाम ज़ीरो, साइफर (Cipher) श्रौर नौट (Naught) हैं। भारतमें श्रन्यको "श्रन्य"के नामसे पुकारा जाता था श्रौर श्रव भी यही नाम है। श्रन्यका श्रर्थ "रहित" है। श्ररबीमें यह शब्द "एससिफ" (as-sifr) या सिफर (Sifr) बन गया। श्रागे चलकर कदाचित् यह शब्द 'साइफर' हो गया।

सिबेरस सिबोक्त (Severus Sebokht) के वर्णन से जाना जाता है कि हिन्दू अंक सातवीं शताब्दीमें मैसोपोटामियामें पहुंच चुके थे। अन्य स्रोतोंसे पूर्णतया जाना गया है कि सन् ७७३ ई० में कुछ ज्योतिष पत्रिकायें बगदाद लेजाई गई और ख़लीफ़ाकी आज्ञासे उनका अनुवाद संस्कृतसे अर-बीमें किया गया। अनुवादकका नाम फ़ज़ारी (Fazari) बताया जाता है। उस पत्रिकामें शून्यका प्रयोग आया है। कहा जाता है कि बगदादमें हिन्दू अंक काबुलके मार्गसे पहुँचे और बिना शुन्यके ये अक पूर्वसे पश्चिमको कदाचित् पांचवी शताब्दीमें प्राचीन व्यापार मार्ग द्वारा सिकन्दिया (Alexandria) पहुँच गये थे।

शुन्यका स्राविकार होनेसे पहले गणितकी चारों कियायें केवल नी स्रंक व चिह्नां द्वारा ही की जाती थीं। प्राचीन व वर्त्त मान कियास्रोंकी तुलना करनेसे प्राचीन कियायें बहुत ही स्रद्भुत लगती हैं स्रीर उन्हें समभनेके लिये एक विशेष प्रकारका प्रयत्न करना होता है। गणितकी प्राचीन कियायें संकलन, ज्यकलन, गुणा, स्रोर भाग सब स्रद्भुत रीतिसे हैं; परन्तु उस रीतिमें कोई स्रशुद्धता नहीं मिलती स्रोर फल बिलकुल ठीक हैं। स्राधुनिक रीत्यनुसार हमें उसमें दोष भले ही मिल जायं परन्तु वह दोष केवल इसी बातमें है कि वह रीति सरल स्रोर सुगम नहीं है। इसका कारण प्राचीनमें स्थानीय मानकी स्रनुपस्थितिसे है।

इसी स्थानीय मानकी श्रनुपस्थितिसे हम देखते हैं कि प्राचीन संकलन व व्यक्तलन बहुत छोटे होते हुए भी लम्बी-लम्बी क्रियाश्रों द्वारा किये गये हैं श्रीर फल कई पंकियोंमें निकाला गया है। गुणा व भागके साथ भी वही श्रवस्था थी। हमारी वर्च-मान जैसी सुन्दर रीतियां उनके पास न थीं श्रीर फलको प्राप्त करनेके लिये उन्हें लम्बी व विकट रीतियोंका सहारा लेना पड़ताथा। सब देशोंमें पकसी रीतियाँ नथीं।

पाठकोंके मनोरंजनार्थ हम यहाँ एक मध्य-कालीन हिन्दू संकलनका उदाह गए देकर इस लेख-को समाप्त करेंगे। भारतीय गणितज्ञ भास्कर द्वारा रचित लीलावती में # यह प्रश्न दिया है कि "हे लीलावती अगर तू जोड़नेमें चतुर है तो दो, पाँच, बत्तीस, एक सौ तिरानवे, अठारह, दस, और एक सौको जोड़।" इस पुस्तकपर एक टीका है जो कि अज्ञात तिथि की है; उसमें निम्नलिखित रीति दी गई है:—

इकाई का जोड़	२,५,२,३,=,०,०	२०
दहाई का जोड़	3,8,8,9,0	₹8~
सैकड़े का जोड़	१,०,०,१,	२
जोहों का संकलन		350

"लीलावती" सन् ११५० ई० में लिखी गई थी श्रीर यह रीति जो कि हमारी वत्तेमान रीतिसे बहुत कुछ मिलती चुलती है स्थानीय मानके प्रचार हो जानेके बादकी है।

छूतके रोग श्रोर उनसे बचनेके उपाय

(छै॰ —श्रीरामचन्द्र भार्गव एम॰ बी॰, बी॰ एस॰)

हैजा



ह एक बड़ा भयानक रोग हैं
श्रीर बड़ी जल्दी फैलता हैं—
लक्षण—इसमें पानीके
सहश दस्त श्रीर कें होते हैं।
पेशाब बन्द हो जाता है।
श्रीयकांश रोगी १० या
१२ घंटमें ख़तम हो जाते हैं।
छूत कहां रहती है ? छूत
दस्त श्रीर केंमें रहती है।

* लीलावती, भास्करकी पुत्रीका नाम था श्रीर यह पुस्तक उसने श्रवनी पुत्रीके शिक्षार्थ ही लिखी थी ।

छूत कब तक रहती है ? रोगीके अञ्छे हो जानेपर भी उसके दस्तमें छूत लगभग १ महीने तक रहती है।

ह्रत कैसे फैलती है ? दस्त श्रौर क़ैका पानीमें न्यूनसे न्यून मात्रामें भी पहुँच जानेसे बड़ा श्रनर्थ होनेकी श्राशंका रहती है।

मरीजके हाथों में श्रोर श्रन्य शरीरके भागों में दस्त श्रोर के छूनेकी सम्भावना रहती है। दस्त श्रोर के कमजोरी या बेहोशीकी हालतमें चारपाईपर कपड़ों में हो जाते हैं। इन कपड़ों को ताला बों में धोने से बड़ा श्रनर्थ हो सकता है। रोगी के बर्च नों के ज़िरये से छूत फैल सकती है। मक्खी दस्त श्रीर के पर बैठती है श्रीर भोजनपर भी बैठती है। इसिलयें मिक्ख यों के द्वारा भी छूत फैल सकती है।

बचनेके उपाय श्रोंर रोगीकी सुश्रुषामें काममें लानेकी श्रावश्यक सावधानियां।

१—रोगीके दस्त ग्रीर क़ैको धरतीमें मत गिरने दें।, जिससे कि मिक्खयोंका दस्त ग्रीर के पर बैठनेका ग्रवसर न मिले। इसका सहज उपाय यह है:—

पक तसलेमें के श्रीर दस्त कराश्रो श्रीर उसे थालीसे ढका रक्खो। यदि ऐसा न हो सके तो पका घड़ा श्रथवा बड़ी हंड़िया लो श्रीर एक उससे कुछ छोटी हंड़ियां लो। दोनोंका ऊपरका हिस्सा तोड़दो।

उनके नीचे थालीनुमा भाग रह जावेंगे। छोटी हांड़ीके टुकड़ेमें मरीज दस्त ग्रीर के कर सकता है। ग्रीर बड़ी हांड़ीका टुकड़ा ढकनेके लिये इस्तेमाल हो सकता है।

इन बर्तनोंको बादमें जला देना चाहिये। यदि कभी दस्त या के धरतीमें हो जाय जो फौरन उस-पर राख या मही डालकर श्रौर फिर उसमें मिहीका तेल डालकर श्राग लगा दो।

२-मरीज़को किसी श्रीरके खाने-पीनेके द्रव्य मत छूने दो, न उसके कमरेमें ही श्रौरोंके खाने-पीनेके द्रव्य लास्रो।

३-मरीजकं बर्तन बिल्कुल ग्रलग रखो। ग्रौर बिना उन्हें पवित्र किये काममें न लाश्रो।

ध-मरीज़के कपडोंकी जलवादो या उबल· बाश्री। चारपाईका पवित्र किये बिना इस्तेमाल न करो।

पू-जो कोई मरीज़को, मरीज़के बर्तनोंको **ब्रथवा कपड़ों**को छुए फौरन उसे साबुनसे अपने हाथ घोकर गहरे लाल द्वाके घोलमें ५ मिनट तक दुबोये रहने देना चाहिये।

६-पदि परिचारिकाके कपड़ीपर श्रथवा शरीरके खुले भागपर मक्खी बैठ गई हो श्रथवा दस्त या कैंके छींटे लग गये हों तो कपड़ा बद-लना चाहिये और उसके पवित्र करनेका उपाय करना चाहिये और उस भागको हाथोंके सदूश धोना चाहिये।

७--- कमरेको फिनायलसे धोना चाहिये श्रौर तीन फ़ुटकी ऊंचाई तक दीवारोंकी सफेदी कराना चाहिये।

म-हैज़े के दिनोंमें केवल उबले हुए पानीका ही प्रयोग पीनेके काममें करना चाहिये।

यदि उबला पानी किसी कारणसे न मिल सके तो लाल दवा छोड़कर पानी पीना चाहिये।

६--हैंज़ के दिनोंमें साधारण प्रवाहिका होनेपर भी डाक्टरसे फौरन इनाज कराना चाहिये।

१०-सड़ी या अपच वस्तु न खानी चहिये, श्रीर जहां तक हो सके गरम भोजन ही खाना चाहिये। विना उवाले हुए फल भी त्याग करना चमुने (चुत्रे) ही अञ्जा है।

११—हैजा रोकनेकी दवा 'विली वैकसीन' डाक्टर साहेबसे लेकर खाना चाहिये।

श्रान्त्र ज्वर

(मोती जूरा, मोती ज्वर) 'टाई फोयड, पन्टिक'

ल्चण-३ सप्ताहसे श्रधिक ज्वर चढ़ा रहता है, यह ज्वर सुबह कम हो जाता है श्रीर रातकी किर बढ़ जाता है। मोती जबर जिसमें बहुत छोटे-छोटे दाने निकलते हैं वह भी इसी जबरका पक रूप है।

इसकी छूत दस्त श्रीर पेशावमें रहती है। इससे बचनेके उपाय भी वही हैं जो कि हैजेके हम बतला श्राप हैं।

पेचिश श्रीर श्रांव

इसमें मरोड़ होती है श्रीर खून गिरते हैं, छूत वस्तोंमें रहती है। सावधानियां वे ही काममें लानी चाहिये जोकि हैजेमें बतलाई गईं हैं।

चुन्ने की बीमारी

चुनने कोई एक अंगुल लम्बे धागेके सदश बिल-बिलाते कृमि होते हैं जोकि बच्चोंके दस्तोंमें निकलते हैं। इस रोगका सबसे साधारण लक्षण यह है कि पाखानेकी जगह कुछु खुजलाहर पैदा हो जाती है।



बच्चोंमें यह रोग बहुत साधारणतासे पाया जाता है परन्तु बड़ोंमें कभी-कभी मिलता है।

छूत कहां रहती है ?

यह तो बिल्कुल स्पष्ट है कि छूत दस्तमें रहती है क्योंकि दस्तमें ही चुन्ने और उनके अंडे रहते हैं। इनके अंडे नंगी आखोंसे नहीं देखे जा सकते।

छूत कैसे फैलती है ?

मरीज़के हाथोंमें अपना पाखाना धोते समय श्रंडे लग जाते हैं। इसिलये मरीजके हाथोंसे छूत फैल सकती है।

रोगी अपने हाथों द्वारा अपने पाखानेमें निकले अंडे अपने ही मुंहमें भी अपने हाथों द्वारा पहुँचा ले सकता है। मरीज़के पेटमें अगडे पहुँच कर फिर चुन्ने बन जाते हैं और इसप्रकार मरीज़के पेटमें चुन्नोंकी संख्या बढ़ती ही जाती है।

बचनेके उपाय

मरीज़के हाथ साफ रखो। मरीज़को किसी अन्यकी खाने-पीनेकी चीज़ मत झूने दो।

केंचुएकी बीमारी

यह कृमि प्रौढ़ात्रस्थामें कोई आधे आंगुल मोटे स्रौर १० इंचके लगभग लम्बे होते हैं।

देखनेमें यह कृमि धरतीके केंचुएके समान ही होता है परन्तु ब्रादमीके पेटके केंचुएका इससे कोई सम्बन्ध नहीं होता है।



के चुआ

कंचुएकी बीमारीके फैलनेके कारण श्रीर वचने के उपाय वहीं हैं जो कि चुन्नोंके बयानमें बतलाये जाचुके हैं।

ऊपरकी बीमारियोंका हाल पढनेसे परिचा-रिकाका ध्यान इतनी बातोंकी स्रोर स्रवश्य खिंचा होगा।

- १. के श्रीर दस्त धरतीमें न होने देना चाहिये। हैजा, श्रान्त्र ज्वर (मोती ज्वर) में पाखाना के श्रीर श्रान्त्र ज्वरमें मूत्र जला देना चाहिये।
- २. कमरेमें सफाई रखनी चाहिये कि जिससे मक्खी न श्रायें।
- ३. मरीज़को, मरीज़के वस्त्रों या बरतनोंको छूकर बड़ी सावधानीसे हाथ धोना चाहिये।
- ४. मरीजके कपड़े, बर्तन इत्यादि त्रावश्यकता-नुसार पवित्र कराने चाहिये।
- पूं. श्रागे चलकर यहभी ज्ञात हो जायगा कि बलगम, पीप, इत्यादि भी बड़ी गन्दी होती हैं श्रौर इन्हें भी धरतीमें न गिरने देना चाहिये।

बड़ी चेचक

इसमें कुल शरीरपर दाने निकल श्राते हैं।

इन दानोंमें पीप पड़ती है। पीपके सुबनेसे पपड़ी
बनजाती है। पपड़ी कुछ दिनोंबाद गिर जाती है।
ज़ोरकी चेचकमें दाने बड़े बड़े होते हैं श्रीर रोगीकी
हालत बड़ीही दयाके याग्य होजाती है। छूत पपड़ी
में ही रहती है। जब तक मरीजके कहीं भी पपड़ी
लगी रहे मरीजसे छूत फैल सकती है।

पपड़ी सूखकर रेतके सदृश होजाती है और फिर पपड़ीकी यह रेत हवाके साथ इधर-उधर सब श्रोर पहुँच सकता है श्रर्थात् इस बीमारीकी छूत हवा के द्वाराभी फैल सकती है, क्योंकि जब हम सास लेते हैं तो हमारे सांसके साथ-साथ यह छूतभी हमारे शरीरमें प्रवेशकर सकती है।

मरीजके कपड़ोंसे श्रौर शरीरसे तो छूत लगन्ही सकती है।

यह बीमारी एक बड़ी भयंकर बीमारियोंमें गिनी जाती है क्योंकि इसका संचार बड़ी सुगमतासे होता है।

यह बीमारी बचोंको अधिक होती है।

जिस घरमें घुसती है उसके सब बचोंको लपेट लेती है। यह बीमारी बड़ी प्राण्घातक बीमारी है। श्रीर इसमें बहुत बचोंका नाश होता है, श्रीर कितने ही खुले, लंगड़े, काने, श्रंधे हो जाते हैं। बदस्रत तो होजाना साधारण बात है ही।



यह श्रौरत अन्धी और कृरूप हो गई बचने के उपाय

चेचक जिसे एक बार हो जाती है साधारणतः उसे दुवारा नहीं होती क्योंकि उस मनुष्यमें चेचक के विमुख प्रतिरोधकी शक्ति उत्पन्न हो जाती है, अर्थात् जिसे एक बार चेचक निकल आती है वह चेचकसे अभय हो जाता है।

चेचकसे बचनेके उपार्थीमें सबसे अधिक महत्व टीकेको दिया जाता है। बच्चेके पैदा होनेके बाद जितनी जल्दी हो सके टीका जगवादें।

सात वर्ष वाद दुबारा टीका लगवाना चाहिये। क्योंकि इतने दिन बाद पिछले टीकेका प्रभाव कम हो जाता है। घरमें किसीको जहां चेचक दिखलाई पड़े, जिस जिसको टीका न लगा हो अथवा जिस जिसका टीका पुराना होगया हो उन सबको एक दम टीका लगवानेका प्रबन्ध करना चाहिये। यह नितान्त आवश्यक है।

उम्रका को खयाल न करना चाहिये क्योंकि चेचकभी उम्रका ख्याल नहीं करती है। ऐसी हाल-तमें टीकेंके लिये जितना भी जोर दिया जाय वम है। लेखकने ऐसे कितने गांव देखे हैं कि जिनमें जब चेचक फैली तो बिना टीके वाले बच्चोंने बड़ी तक-लीफ पाई और उनमेंसे बहुतसे तो मर भी गये। टीका लगनेपर या तो चेचक नहीं निकलती है अन्यथा बहुत ही कम निकलती है कि जिसमें रोगी मरता नहीं और अन्धा, काना, लूला, लंगड़ा नहीं हो सकता है।

जिसको हाल ही में चेचक निकली है तो भी टीकेकी श्रावश्यकता नहीं होती है।

चेचक रोकनेके अन्य उपाय यह हैं:-

- १. जिनके हाल ही में टीका लगा हो या चेचक निकली हो केवल वे ही रोगीके कमरेमें प्रवेश करने पार्ये। परिचारिकाको टीका लगवाना निता-न्त श्रावश्यक है।
- २. जो लोग रोगीके स्पर्शमें आवें वह बिना कपड़े बदले और शरीरके नय भागीको धोये और किसीको न छुए।
 - ३. पपड़ियोंको इकट्ठा करके जला देना चाहिये
- ४. मरीजके कमरेमें सफाई रखना चाहिये। रोज फर्शको धोना चाहिये। मरीजके कपड़ोंका श्रीर बर्तनोंको श्रन्य किसी काममें लानेके पहिले पवित्र कराना श्रावश्यक है।
- प्र. मरीजके कमरेकी सफेदी करानी चाहिये। स्कंघ पुराणमें निम्न लिखित वर्णन शीतला का दिया है। यह दिगम्बरी होती है, अर्थात् नंगी

घड़ा, भाड़, सूप और अभय मुद्रा लिये होती है इस वर्णनका मतलब केवल निम्न लिखित हो सकता है--

दिगम्बरीसे यह अर्थ है कि रोगीके कपडोंमें छूत होती है।

शीतला देवीके हाथमें घडे और फाइ इत्यादि से यह मतलब है कि कमरेमें सफाई रखना चाहिये -गधे पर चढ़े होनेका यह मतलब है कि रोग केवल उन मुखीं को होता है जो बचनेके उपा-यों पर ध्यान नहीं देते ।

यह स्कन्ध पुराणका वर्णन हमने यहाँ पर देना इसलिये उचित समभा कि संभवतः बहुत सी पाठिकायें ये समर्भें कि यह डाक्टरोंके नये ढकोसले हैं। पहिले भी इन बातोंका कुछ ज्ञान मौजूद था। यदि ऊपर कही बातें सब लोग काममें लायें तो यह आशाकी जा सकती है कि हमारे देशसे यह रोग उड जाये।

खसरा, छोटी चेचक (मिज़ील्स)

यह टीकेसे नहीं रुक सकती है। अन्य सब बातें वही करना चाहिये जो कि चेचकमें काम आती है। केवल अन्तर इतना ही है कि टीकेकी त्रावश्यकता अन्य लोगोंके लिये नहीं पड़ती है।

तपेदिक - क्षय रोग

इस बीमारीके लक्त्रण हैं बुखार श्रौर खांसी । बुखार या तो शामको दुपहरके बाद रोज चढ़ता है अथवा महीनोंतक बराबर चढा रहता है।

खांसीमें बलगम त्राता है। बड़ा ही दुःखदायी रोग है। त्रादमीको तरसा तरसाकर मारता है।

इस रोगकी छूत बलगममें रहती है। बलगमके कण हबाके साथ स्वस्थ मनध्यों के शरीरमें श्वासके द्वारा प्रवेश करते हैं। यह रोग अधिकतर उनको

रहती है। गधे पर चढ़ी होती है और हाथमें होता है जो गन्दी हवामें रहते और जिन्हें पुष्ट भोजन भी ठीक-ठीक नहीं मिलता है। शहरों की हवा तंग गली. ऊंचे मकान और धुंवाकी वजहसे गन्दी हो जाती है। ऊचे मकानीकी वजहसे हवा रुकती है। श्रीर इसी कारण वह साफ नहीं हो सकती।

> १ रोगीका बलगम जमीनमें नहीं पड़ा रहने देना चाहिये। रोगीका बलगम एक ऐसे बरतनमें थुकवाना चाहिये कि जिसमें कुछ लाईसौलका घोल छोड रखा हो। विलायतमें तो बहुत अस्पतालोंमें यह तरीका है कि तपैदिकका रोगी जब बाहिर घूमने जाता है तब भी उसके साथ एक पीकदान बांध दिया जाता है क्योंकि इस बलगमसे रोग फैलता है इसलिये उसका हर जगह पड़ा रहना ठीक नहीं। बलगम जला भी दिया जा सकता है। २. रोगीके बरतन ऋलग रखने चाहिये।

न्यूमोनिया, फुफ्फुस पदाइ

इसमें रोगीकी सांस बडी तेजीसे चलती है। श्रौर तेज़ बुखार रहता है। खांसी श्राती है, बलगम ि विकलता है। छूत बलगममें रहती है। बचनेके उपाय वही हैं जो कि तपैदिकमें बताये गये हैं। क्यों कि इस रोगमें भी छन बलगममें रहती है।

डिपथीरिया या मिथ्या भिल्ली रोग

इस रोगमें गलेमें भिल्ली बन जाती है जिसके कारण गलेका रास्ता बन्द होकर सांस बन्द हो जाने की सम्भावना रहती है।

इसलिये डाक्टर इसमें गलेके नीचेकी हवाकी नलीको चीरकर उसे खुला रखनेके लिये एक चांदी की नली लगा देते हैं। जब रोग अच्छा हो जाता है तो उसे निकाल लेते हैं। फिर गलेका जल्म जड जाता है। यह रोग बचोंमें अधिक होता है।

ब्रारम्भमें इस रोगमें केवल गलेका दरद मालूम होता है। इस रोगमें भी रोगीको श्रलग रखना चाहिये । उसके गलेसे जो कुछ बलगम निकले श्रथवा जो रुई इत्यादि उसके गलेके पाँछनेके काम में श्राप उसको जला देना चाहिये। इस बातकी सावधानी रखना चाहिये कि मरीजके बलगमके छींटे मुंह,नाक श्रथवा वस्त्रोंपर न पड़ने पायें।

जंगी बुखार

यह बुख़ार बहुत दिन तक नहीं रहता है परन्तु फैलता बहुत जल्दी है। इसके रोकनेके लिए सुई लगवानी चाहिये क्योंकि इसमें निमोनिया होजाने के कारण जान बहुत जाती हैं।

बलगम वाली बीमारीमें बलगममें जीवाणु पाये जाते हैं। बलगम यदि धरतीमें थूका जाये तो यह जीवाणु स्वस्थ मनुष्योंतक पहुँच सकते हैं। इस प्रकारकी बीमारी बहुत शीघ्र फैलती है। मरीजको लाईसोलके घोलमें थूकना चाहिये।

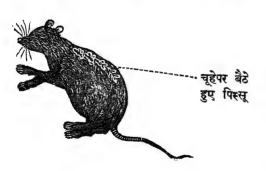
ताऊन

यह बीमारी तीन प्रकारकी होती है-

१. बुखार हो परन्तु गिल्टी न निकले श्रीर न बलगम श्राये।

२. बलगम आये।

3. गिल्टी निकले। गिल्टी अधिकतर पैरमें होती है, परन्तु बगल, श्रीर गर्दनमें भी हो सकती है। ताऊन अधिकतर चूहेके पिस्सुओं द्वारा फैलती है। ताऊन अधिकतर चूहेके पिस्सुओं द्वारा फैलती है जब चूहेके पिस्सु आदमीको काट लेते हैं तो उसे यह बीमारी हो जाती है। ताऊन चूहोंको भी होती है। श्रीर जो इन ताऊनी चूहोंके पिस्सु होते हैं इन ही के द्वारा

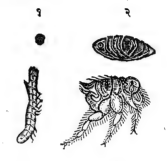


यह बीमारी फैलती है, पहिले ताऊन चूहेंमें फैलती है जब सब चूहे मरजाते हैं तो यह पिस्सू श्रादमियों को काटने लगते हैं श्रीर फिर श्रादमी मरने लगते हैं।

ताऊन से बचने के उपाय

१. यदि गांव अथवा मुहल्लेमें कहीं भी चूहे मरते हों अथवा कोई ताऊनका मरीज हो तो घर छोड़कर बाहिर भोंपड़ेामें रहना चाहिये।

२. मकान को लौटनेके पहिले मिट्टीके तेलसे धुलवाना चाहिये।



प्लेगका पिस्सू

१—अंडा २—इसनी ३—शंखी ४—पूर्ण कीड़ा इसकी चार श्रवस्थायें दिखाई गई हैं।

3. हमारा ध्यान इस स्रोरभी स्राकर्षित होना चाहिये कि घरमें सफाई रहे। खानेकी चीज़ें ढकी रहें कि चूहे कम हों। चूहोंको चूहे दानीमें पकड़-कर पानीमें डुबोकर मारा भी जा सकता है।

थ. सुई लगबाना चाहिये।

जब ताऊनके मरीजकी सुश्रुषा करनी पड़े ते। इन बातोंका ध्यान रखना चाहिये।

१. मरीजकी चारपाई, कपड़े, कमरा इत्यादि में पिस्सु होसकते हैं उन्हें फौरन पवित्र करात्रो। छुप्परका पवित्र करना कठिन है। छुप्पर जलाया जा सकता है।

२. मरीज़को धरतीमें हरगिज न थूकने दो। वह लाईसौलके घोलमें थूके।

- ३. बलगमकी छूतसे बचनेके लिये मुँह पर नकाब पहिनना चाहिये। इससे बलगमके छीटोंसे बचाव होगा। नकाब मलमलका सीकर बनाया जा सकता है।
- ४. श्रपने श्राप मोजे श्रौर जूते बराबर पहिनो क्योंकि पिस्सू उड़ नहीं सकते हैं श्रौर श्रधिक तर फुदककर पैरमें ही काटते हैं। हाथमें दस्ताने पहनने चाहिये।
- प्र. जमीनमें मत बैठो, किसी पवित्रकी हुई कुर्सी इत्यादि पर बैठो।
- पू. मरीजका मत छुत्रो क्योंकि मरीज पर चढ़े पिस्सु तुम्हें काटले सकते हैं।

मलेरिया, (दुर्वात), जूड़ी बुखार

इसमें जुड़ी लगती है श्रौर तिजारी चौथिया बुखार श्राता है। यह जहरीले मच्छरके काटनेसे होता है। इसमें परिचारिकाका रोगीसे छूत नहीं लग सकती।

मच्छर से बचने के उपाय

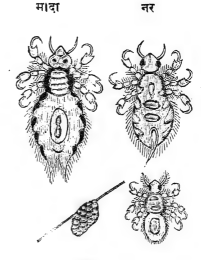
मसहैरी लगाना श्रीर घरमें खुला पानी न इकट्ठा होने देना है।

इस बीमारीकी बड़ी अच्छी दवा कुनीन है। इसकी मात्रा पू. से १०. घेन है। ३ दफे दिनमें खानी चाहिये। यह बुख़ार अगस्त और सितम्बरमें बहुत फैलता है। इन दिनोंमें इस बुखारको रोकनेके लिये पूर्योन कुनीन खाई जा सकती है।

डंगू बुखार और फीलपाव (हाथी पांव) भी मच्छुरोंसे फैलते हैं और मसहैरी लगानेसे इस बीमारीसे भी बचा जा सकता है।

जूँ

जूं वैसे ही बड़ी दुखदाई होती है परन्तु यह एक प्रकारका बुखार भी फैलाती है।



अंडा बचा सरकी जूं

१० गुनी बड़ाकर दिखाई गई है

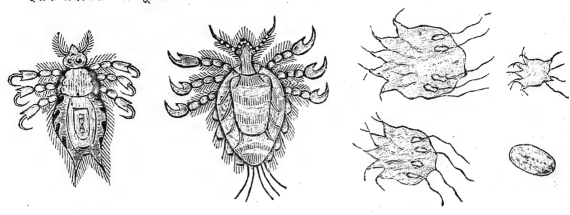
जुं नष्ट करनेकी विधियाँ यह हैं।

- १. कपड़ोंको उबालना।
- २. सिरके बाल श्रादिमयोंमें कटवा देना।
- ३. सिरके बालोंमें कंघा करके जूं निकालना, सिर घोना।
- पैट्रोल सिरमें डालना। पैट्रोल सिरमें डाल कर ग्रागके सामने न जाना चाहिये।
- मिट्टीका तेल डालना, इसमें आग लगनेका
 इर है और वू भी मारती है।
- ६. मिट्टीका तेल, सरसोंका तेल, साबुनका घोल बराबर बराबर मिलाकर ग्रीर उसमें कप्र छोड़कर उपयोगमें लाया जा सकता है।

मिट्टीके तेलकी दुर्गन्ध इसप्रकार कम हो जाती है।

७. नफ्थलीन ६६ माग, कियासोट २ भाग,
 श्रायडोफारम २ भाग मिलनेसे चुर्ण बन जायगा।

इसके लगानेसे भी जूं मर जाती हैं। इसकी कीमत अधिक पड़ती है।



मादा नर जंबाओंपर पाई जानेवाली जूं (१७ गुना बड़ी दिखाई गई हैं)

खुजली की बीमारी

इसका कारण एक कीड़ा है और बहुत शीझ फैलती है। मरीज की कभी-कभी बड़ी बुरी हालत हो जाती है। पहिले यह अंगुलियों के बीच में आर-म्म होती है और फिर बहुत जगहें। पर जहाँ-जहाँ नरम खाल होती है फैल जा सकती है।

खुजलीके मरीजसे दूसरे आदमीको रोगका फैलना कोई असाधारण बात नहीं है। ऐसे मरीजों के कपड़े इत्यादि अलग रखना च।हिये। मरीजको साबुनसे अञ्झी तरह निहलाना चाहिये।

गन्धकका मरहम मलनेके काममें लाया जा सकता है। मरीजको छुकर अच्छी तरहसे हाथ धोना चाहिये।

नहस्त्रा, नहारन,

यह कोई २० इञ्च लम्बी कृमि होती है जो मनुष्यकी खालको छेदकर बाहिर निकलती है।

यह थोडी-थोडी बाहर निकलती जाती है श्रीर समय समयपर श्रपने गर्भाशयमें बाहर दूधिया रस निकालती है। इस दूधिया रसमें इसके बच्चे बहुत संख्यामें पाये जाते हैं। जिस पानीमें नहारनके बच्चे मिलजाते हैं उस पानीके उपयोगसे श्रौरोंको नहारन हो जाता है। इस कारण इनसे पानीकी रहा करनी चाहिये।

नहारनकी बीमारी गंदे तालाबोंके पानीके उप-येगासे होती है।

धनुषटंकार, जमोघा (टिटेनस)

इसमें पहिले जबड़ा बन्द हो जाता है श्रीर बांयटे श्राते हैं। यह रोग ज़क्मपर धूल लगनेसे उत्पन्न होता है। धूलमें उपस्थित जीवाणु इसके कारण होते हैं। इसलिये किसी भी ज़क्मपर धूल न पड़ने देना चाहिये।

जल्मको सदा बंधा रखना चाहिये। जिस जल्मपर घूल लग गई हो जैसे पैरगाड़ीसे गिरनेपर तो सुई पहिलेसे ही लगवा लेना चाहिये।

यह रोग बड़ा प्राण्घातक होता है।

जिन नये बच्चोंके नालकी परवाह नहीं की जाती है अथवा जिनके नालपर जोन बूसकर मिट्टी छोड़ी जाती है उन बच्चोंका भी यह रोग हो जाता है। पहिले सप्ताहमें बच्चोंकी मृत्युका यह एक बड़ा साधारण कारण है । थोड़ी लापरवाहीके कारण सहस्रों बच्चोंकी जानें न्यर्थ खोई जाती हैं।

फोड़े, फ़ुन्सी, दाद-दाने

इनके भी पीपमें छूत होती है। इसलिये इनके पीपको गन्दा समभाना चाहिये। स्रातशकके दाने भी त्वचामें पाये जाते हैं। उनसे स्रातशक फैल सकता है।

किसी भी प्रकार जड़म खुले नरहने देना चाहिये। यदि मक्खी अएडे जड़ममें छोड़ जाती हैं तो जड़म में लट पड़ जाती हैं क्योंकि अएडेसे लट और लट से मक्खी बनती है और घावमें धूज पड़नेसे धनुष टंकार हो जाता है।

श्रांखं दुखना

त्रांखें दुखना भी एक द्भुतका रोग है इसलिये एक बच्चेकी दुःखती आंख छूकर दूसरे बच्चोंकी आंख न छूना चाहिये। आँख दुखने वाले बच्चों के कपड़े भी जहाँ तक हो सके पृथक् रखना चाहिये।

कोढ़

कोड़ भी एक छूत है। इस रोगमें गांठें निकल श्राती हैं या सुन्न पड़ जाती है। या श्रंगुलियें गल कर गिरने लगती हैं।

कोढीके कपड़े बिल्कुल स्रतग रखने चाहिये स्रौर उन्हें पवित्र करना चाहिये। कोढीको छूकर हाथ धोने चाहिये।

कोढियों के निये त्रलग त्रस्पताल भी बनाये जाते हैं। क्या ही त्रच्छा हो कि यदि सब मरीज इन त्रस्पतालोंमें भेज दिये जायं त्रौर यह रोग हमारे देशसे बिल्कुल उड़ जाये जैसा कि अन्य कई देशोंमें हुत्रा है।

धातुसंकर (Alloys)

[छेखक—श्री हीराठाल दुवे एम० एस-सी०]



ह विषय इसके नाम ही से बिलकुल स्पष्ट है। घातुः संकरके बदले हम घातुः मिश्रण भी कह सकते हैं। दो या अधिक घातुओं के पिघलानेसे जब पकसा द्रव हो जाता है और ठोस होनेपर घातुएँ एक

दूसरेसे मिलकर एक हो जाती हैं तब धातुसंकर तैयार हो जाता है। इसी तरकीबसे कई प्रकारके धातुसंकर बनाए जाते हैं। नीचे लिखे हुए तरीके काममें लाए जाते हैं। श्रित ही महीन पिसी हुई धातुएँ श्रिधक दबावसे धातुसंकरमें परिणत हो जाती हैं। यदि एक या श्रिधक धातुश्रोंका श्रवकरण उनके यौगिकोंसे दूसरी धातुके होते हुए किया जाय तो धातुसंकर बन जायगा। इसका उदाहरण स्फटम्-कांसा (Aluminium bronze) है। जब स्फटम्के श्रोषिदको तांबाके होते हुए कर्बनके द्वारा बिजलीकी भट्टीमें श्रवकृत करते हैं तब स्फटम् धातु तांबासे मिलकर स्फटम् कांसा हो जाती है।

विद्युत् द्वारा भी धातुसंकर बनाया जा सकता है। यदि दो या अधिक घोलोंसे धातुओं का साथ-साथ विद्युत् विश्लेषण किया जावे तो धातु-संकर तैयार हो जाता है। उदाहरणके लिए पीतल लीजिए। यदि तांबा और जस्ता (Zinc) के श्यामिदोंका घोल पांशुजश्यामिदमें तैयार किया जाय और इसका विद्युत् विश्लेषण किया जावे तो पीतल बन जाती है।

जिन धातुसंकरामें पारा होता है उन्हें पारद-मेल कहते हैं। इस लेखमें केवल लेहिके ही धातु-संकरोंका वर्णन किया जायगा। श्राधुनिक सभ्यतामें

लोहेके घातुसंकरोंका बड़ा भारी हाथ है। स्वच्छ लोहा करीब २ सफेद रंगका व मुलायम होता है। वह १५३३° श पर विघलने लगता है तथा उसका घनत्व ७'=६ होता है। मुलायम होनेके कारण वह काममें नहीं लाया जा सकता श्रीर श्रम्ल श्रादिका प्रभाव उसपर सरलतासे हो सकता है। परन्त जब लोहा दूसरी धातुत्रों द्वारा धातुसंकरमें परि-णतकर दिया जाता है तो वही मुलायम धातु ऋति ही कठोर हो जाती है। उसके द्रवांक श्रादिमें बहुत ही अन्तर हो जाता है। उसी प्रबलता, धन-वर्धनीयता, कठोरता त्रादिमें ज़मोन त्रासमानका फेर हो जाता है। यही कारण है कि इनकी मज़-बूत बन्दूकों व तोपं बन सकती हैं जिनकी गोलियां व गोले कई मीलों तक चले जाते हैं। यदि केवल पवित्र लोहा ही काममें लाया जाय तो उसके टुकड़े दुकड़े हो जावेंगे जिनका पता भी न चलेगा। इतने बडे बड़े पुल जा श्राप नित्य गंगा व जमुना-में देखा करते हैं, जिनके ऊपरसे करोड़ों मनका बोभ सदैव निकला करता है, क्या सादे लोहेक बनाये जा सकते हैं ? जिन लचलचे तारोंके गहों-पर बैठकर आप सैकडों मोलका सफर बिना किसी थकावट व धका खाए हुए कर ब्राते हैं व जिन पर रात्रिके समय श्रानन्दसे विश्राम लेते हैं जो सैकड़ें। गदोंसे भी प्राप्त नहीं हो सकता-क्या वह सादे लोहेके बने हुए रहते हैं? यह सब धातु-संकर की माया है।

तापक्रम-२३०° २५५० फौलादका रंग- तिनकेका हलका भुराईलिए हुआ पीला रंग फौलादका छुरा बनानेमें चाकू व कुल्हाड़ीमें छुरा चाकू तलवार व घड़ी-उपयोग

गंधक श्रौर स्फुर फौलादके लिए हानिकारक है। ये देशनां तत्व लोहेको भंजनशील बनाते हैं। स्फुरसे वह मामूली तापक्रमपर भंजनशील होता है श्रीर गंधकसं रक्त-तप्त करनेपर।

में श्रव मुख्य मुख्य तत्वों व धातुश्रोंका जो श्रसर लोहामें मिश्रण करने पर होता है उसका संत्रेपमें वर्णन करूं गा।

लोहेपर कर्बनका प्रभाव

पिघले हुए लोहेमें कर्बन मिला देनेसे फौलाद बन जाता है। कर्बन ०'१५°/, से १.५°/, तक होता है। फौलादके गुण कर्बनकी मात्रा-पर अवलम्बित हैं। जिस फौलादमें कर्बनकी मात्रा कम दोती है वह मुलायम दोता है श्रीर श्रधिक कर्बन मिलानेसे उद्यतनीयता (Ductility) कम होती है श्रीर तनावशक्ति बढ़ती है। यह गुण १.५% कर्बन मिलाने तक होता है। फीलाद की तनावशक्ति ३०-४० टन गति-वर्ग इश्च होती है। फीलाद बहुत ही घनवर्धनीय होता है श्रीर इससे संहात (Welding) किया जा सकता है। इसका द्रवांक भी लोहेसे कम होता है। फौलादके गुरा उच्यातापर अधिक निर्भर है। यदि फौलाद इतना गरम किया जावे कि लाल हो जाय श्रीर फिर ठंडे पानीमें डुबो दिया जावे तो वह इतना कठोर भंजनशील हो जाता है जैसे कि कांच। यदि वह कई ताप-क्रमपर गरम किया जावे तो उसके गुण उस ताप-क्रमपर निर्भर होते हैं। इस कियाको श्रङ्गरेज़ीमें टेम्परिंग कहते हैं।

२७७° २८६° ₹800-3880 बंगनी गहरा नीला चटक नीला

श्रादिमें की कमानीमें बसुलामें

लोहटिटेनम् (Ferro-Titanium) यह धातुसंकर दो प्रकारके हैं।

(१) लोह कर्बन टिटेनम् — जिनमें कर्बनको मात्रा त्रिधिक होती है। इसमें १५-१८°/,

प्र-=°/ं कर्बन और करीब १'५°/, शैलम् श्रौर थोड़ी मात्रामें दूसरी श्रशुद्धियां होती हैं। इसमें कर्बन नकी मात्रा टिटेनश्रोषिद या स्फटम्के साथ फिरसे पिघलाकर कमकी जा सकती है।

(२) कर्बन रहित लोह टिटेनम्को स्फटम्से श्रवकृत करके बनाया जाता है। इसमें ७५°/, टिटे-नम् श्री८०१२°/, से लेकर० =°/, तक कर्बन रहता हैं।

लोह टिटेनमुका उपयोग फौलादके कला कौश-लमें बड़ी ही शीव्रतासे बढ़ रहा है। टिटेनमके दो उपयोग हैं। पहला कि स्रोषजन स्रीर नोषजनके लिए उसका बहुत स्नेह है। इस कारण, वह इन वायव्योंको रत्ती रत्ती फौलादमें नहीं रहने देता जिसके कारण फौलादसे कई बुराइयां दूर हो जाती हैं, जैसे वातछिद्र (Blow holes) त्रादि। दूसरे उसमें श्रद्धत शक्ति है कि वह भिदी हुई वस्तुश्रीं-को जैसे लोहाके स्रोषिदों व गनिधदों स्रीर मांगनीज़ शैलम् त्रादिको फौलादसे पृथक्कर देता है। इनके होनेसे ढालने त्रादिमें बडी कठिनता होती है। ऊपर लिखी बुराइयोंको इटानेके लिए टिटेनम तत्वके रूपमें काममें नहीं लाया जा सकता क्योंकि उच्च द्वांक श्रीर कम घनत्वके कारण वह फौलादमें श्रच्छी प्रकार नहीं मिलाया जा सकता है। इस कारण वह लोहेके धातुसंकरके रूपमें काममें त्राता है। टिटेनम् तत्व भी पिघले लोहेमें ठोसघोल होकर लोह टिटेनिद बन जाता है। यह लोहेमें प्रत्येक मात्रामें घुलनशील है। इस धातुसंकरकी दूढ़ता उतनी ही अधिक होगी जितना ही अधिक टिटेनम होगा।

जो फौलाद टिटेनम्से प्रभावित किया गया है उसमें ग्रधिक मज़बूती त्रौर घर्षणता तथा धक्कोंके लिए ग्रधिक सहन-शीलता होती है। उसकी मज़बूती बिना उसकी लचक कम हुए १५ गुनी ग्रधिककी जा सकती है ऐसा फौलाद

श्रोजार श्रोर गाड़ीके पहिये श्रादिमें काममें लाया जाता है। इसका श्रधिक उपयोग रेलकी पटरियोंमें हुश्रा है जहांपर श्रधिक मज़बूती व कठोरताकी श्रावश्यकता है। टिटेनम्का प्रभाव लोहेकी सुम्बक शक्तिपर भी श्रधिक है।

लोइ जिरकुनम्

जिरकुनमका लोहेके साथ धातुसंकर लोह जिर-कुनमुके नामसे प्रसिद्ध है। यह जिरकोन श्रीर लोह खनिजके मिश्रणको बिजलीकी भड़ीमें अवकृत करके बनाया जाता है। या दोनोंके स्रोषिदोंका स्फटम्से श्रवकृत करनेसे लोह ज़िरकुनम् बनता है। इसमें ३०-४०°/, जिरकुनम् होता है श्रीर थोड़ीसी मात्रामें कर्वन, स्फटम् श्रीर टिटेनम् भी होता है। यह धातुसंकर श्रोषदीकरण व रसायनिक खरोदको रोकता है श्रोर काफी घनवर्धनीय श्रीर उद्वर्तनीय होता है जिसके कारण वह बन्बोंमें बारीक तारोंके लिए उपयोगमें लाया जाता है। जिरकुनम् श्रीर लोहाके साथ कई घातुसंकर बनाए जाते हैं जिनमें लोहा, जिरकुनम् स्रोदिकी मात्रा भिन्न-भिन्न रहती है, जिनके कारण गुणोंमें अन्तर हो जाता है। लोह-जिरकुनमुका भी उपयोग फौलादको सवच्छ करनेमें होता है, जैसे कि ऊपर लोह-टिटेनम्का उपयोग बतलाया गया है। परनतु उसकी उपयो-गिता लोइ टिटेनम्से अधिक नहीं है। इस धातु-संकरका उपयोग कवच कवचवेधक-शस्त्र और वेग-वान श्रीजारोंमें होता है।

कुछ धातुसंकर ऐसे हैं जो यदि रेतीसे रगड़े जायं तो उनसे चिनगारियां निकजती हैं। ऐसे धातुसंकरोंमें लोहा १०-६५. तक रहता है जिनके कारण चिनगारी पैदा होती हैं। एक धातुः संकरमें जो श्रंश्रेज़ीमें 'एनर मेटल' के नामसे प्रसिद्ध है, ३५. लोहा श्रोर ६५. (misch metal) होता है। इससे ख़ास तौरपर प्रबल चिनगारियां निकलती हैं। यह गैस च सिगरेट

श्रादिको जलानेमं बहुतायतसे काममें श्राता है। महा-युद्धके समय इस प्रकारके धातुसंकरोंका बहुत उपयोग किया गया था। संकेत (Signalling) खोजनेवाली गोलियां (tracer bullets) रातके समय गोले चलाने श्रादिमें ये बहुतायतसे काममें लाए गए थे। इन चिनगारियोंके निकलनेका कारण यह है कि धातसंकर वायसे रगड-खाकर जल उठता है। एक पौएड एनर धातुमें १३००-१=०० तक ऐसे छोटे-छोटे टुकड़े बनाए जा सकते हैं जिनसे कि हरएक दुकड़ेमें से २०००-७००० चिनगारियां तक निकल सकती हैं। इस कारण सिगरेट व गैस जलानेमें बहुत ही कम धातुसंकरकी श्रावश्यकता पडती है। सृजकम्का एक धातुसंकर मिशमैटलके नामसे प्रस्थात है। मिशमैटलमें सूज-कम्, लीनम्, नौलीनम् श्रीर पलासलीनम्का मिश्रण रहता है और १--५. तक लोहा व और दूसरी धातुप बहुत ही थोड़ी सी मिक़दारमें होती हैं। इसमें सबसे श्रधिक हिस्सा सृजकम्का होता है जो कभी-कभी ७० % तक व इससे भी श्रधिक होता है। इस धातुसंकरकी श्रधिक क्रिया-शीलता होनेके कारण श्रीर खास तौरपर श्रोषिटके लिए वह अवकरणके लिए बहुत ही अच्छा पदार्थ है।यह कुछुऐसे श्रोषिदोंकी श्रवकृत करनेमें काममें लाया जाता है जो बड़ी कठिनतासे श्रवकृत हो सकते हैं जैसे जिरकुनम्, तन्तालम् श्रीर कील-म्बम्के स्रोषिद है। यह धातु फकनीके रूपमें फ्लेश लाइट चूर्णमें भी काममें लाया जाता है जिसके कारण तेज़ रोशनी होती है। यह धातु दलवाँ लोहाको स्वच्छ करनेके भी लिए उपयुक्त पाई गई हैं। स्रोषिदकी स्रोर इसकी अधिक किया शीलता होनेके कारण वह त्रोषिदोक्कत वस्तुत्रोंका द्रकर देता है।

प्रयोगोंसे यह दिखला दिया गया है कि लघु मात्रा में सृजकम्को डालनेसे। स्रोषिदको पूर्ण रूपसे स्रलग कर देता है व ढलवा लोहाको स्रिधिक समय तक

गरम रखनेके कारण उसकी द्रवित श्रवस्थाको बढ़ाता है। इसके कारण ढलाईमें श्रधिक सफाई व लेखनिकका एकसा वितरण होता है। मिश मैटल ७५० तापक्रम पर द्वित होता है और इसकी किया शीलता अधिक होनेके कारण बहुतसी धातु विघले हुए लोहेमें डालनेके समय नष्ट हो जाती है। इस कारण लोहसूजकम् (लोहाके साथ सूजकम् मिलाकर बनता है) का उपयोग किया जाता है क्योंकि उसका द्रवांक लोहेके द्रवांकसे कम ही है श्रौर उसकी रासायनिक कियाशीलता भी कम हो जाती है। इस कारण वह बहुत ही कम नष्ट होता है। इस घातुसंकर की केवल ०'०५--०'१० /. तककी मात्रा ही काफी होती है यदि सावधानता व बुद्धिसे काम लिया जावे। यदि ० ५० / , तक भी डाल दिया जावे तब भी सुजकम्की उपस्थिति उस लोहेमें नहीं जान पडती। परंतु यदि इससे भी अधिक मात्रा हो तो सुजकम् लोहासे मिलकर धातुसंकर के रूपमें रहता है परंतु उससे धातुके लिए कोई लाभ नहीं होता। इस कारण सुजकम् की थोड़ी ही मात्रा मिलाई जाती है।

बलदम् (Vanadium) का सबसे अधिक उपयोग ख़ास तरहकी फौलाद बनानेमें होता है। बलदम्के सबबसे दो लाभ होते हैं। पहला-वह फौलाद
की अपिवित्र वस्तुओं का दूर करता है जैसे नोषजन
और ओषजन। उसका उपयोग बिलकुल स्जिक्स्म
व टिटेनम्की माँति है। दूसरा-उसका कुछ भाग
फालादमें रह जाता है जिसके कारण फौलाद
अधिक एकसी व अधिक दृढ़ हो जाती है और
तनाव शिक्त आदि बढ़ जाती है। बलदओषिद और
नोषिदसे मिलकर उनकी गलित (Slag) में सम्मिलित
करदेता है। इसी कारण वह फौलादको स्वच्छ करने
के काममें लाया जाता है। यह इस कामके लिए लोह
शैलम् व लोहमांगनीज़से अधिक उपयोगी है और जब
ऊपर लिखी हुई वस्तुएँ फौलादको स्वच्छ कर देती
हैं तब बलदम् इस कार्यके लिए डाला जाता है। इस

धातुसे फौलादके गुणोंमं बड़ा ही सुधार हुन्ना है। यह धातु फौलादमें बहुत ही कम मात्रामें रहती है। हुद न्नावरण (Case hardening) बस्तुन्नोंके लिए ०१२—०११९°/, काफी है। छुरे, बाण, त्रारे न्नादिके लिए०१६—०१२°/, काफी है। कमानियोंके लिए कुछ न्नाधिककी न्नावश्यकता होती है। कवन, बन्दूककी शील्ड्समें ०१३-०१४°/, न्नीर जो फौलाद न्नावश्यक वेगसे चलनेवाली वस्तुन्नोंके लिए होती हैं उसमें ०१३५-०१५°/, तक। जिन फौलादोंमें बलदम् होता है वे कम रधमय होते हैं व धक्का, कम्पन न्नीर तनाव सफन्नापूर्वक सह सकते हैं।

श्राधुनिक फौलाद बनानेमें केवल बलदम् ही काममें नहीं लाया जाता परंतु उसके साथ दूसरे तत्व भी मिला दिए जाते हैं। ऐसे फौलादों में से राग-बलदम् फौलाद ख़ास प्रकारसे उल्लेखनीय हैं। ये बहुधा खुली भट्टियों में बनाए जाते हैं। इस प्रकारका फौलाद रेलगाड़ी व में। टर श्रादिके बनाने में काम में लाया जाता है क्यों कि उसकी सतहपर कोई बुराई नहीं रहती श्रीर वह मज़बूत व दृढ़ तो होता ही है। दलवा लोहा में बलदम्की मात्रा ०'०=—०'१५°/० तक होती है। इसमें यह धातु केवल स्वच्छताका ही कार्य करती है श्रीर क्वनको एकसा विभाजित कर देती है। बलदम्से ढलवा लोहा छेदीला व भंजनशील—होता है। ०'१°/० से ढलाईकी मज़-बृती १०—२५°/० तक बढ़ जाती है।

लोह सुनागम् (Ferro molybdenum)

यह घातुसंकर बिजलीकी भट्टीमें बनाया जाता है। इसके बनानेमें सुनागित, लोहाके खिनज श्रीर उपयुक्त फ्लक्सकी श्रावश्यकता होती है। जिस प्रकार बहुधा यह घातुसंकर बनाया जाता है उससे बहुत नुकसान होता है। कभी कभी तो २०°/। या ३०°/। तक सुनागित बेकाम जाता है। यदि सुनागम्की फौलादें दूसरे घातुसंकरकी फौलादों की बराबरी सफलता पूर्वककर सकी तो

इसमें कुछ भी सन्देह नहीं कि लोह-सुनागम् बहुत ही महत्वका धातुसंकर होगा। सुनाग इस्पात के प्रचारमें यह एक बड़ी कठिनाई हुई है कि एकसी पित्रताका लोह-सुनागम् पाना श्रसम्भव है। कर्बन, गंधक, श्रीर दूसरी श्रपित्रताश्रोंकी मात्रा भिन्न-भिन्न होनेके कारण सुनागम् फौलादके गुणोंमें बहुत ही हेर-फेर हो जाता है।

सुनागम्की फौलादें नई नहीं हैं। वे संयुक्त राज्य अमरीकामें करीब २५ साल पहले बनाई जाती थीं। परन्तु इस घातुका इतिहास फौलाद बनानेमें बड़ा ही अद्भुत है। पहली फौलाद बना-नेमें जो लोह सुनागम् काममें लाया गया था उसमें इतना गंधक, ओषिदें और दूसरी नुकसानवाली वस्तुष् थीं कि वह फौलाद बलकुल ही बेकाम था। बादमें जब उससे अधिक स्वच्छ लोह सुना-गम्का प्रयोग किया गया तो तापोपयोग ठीक न होनेके कारण फौलादमें अच्छे गुण न आ सके और उल्टेद्सरी खराबियां हो गई। इन कारणोंसे फौला-दके कला-कौशलमें सुनागम् बदनाम हो गया जो अभी तक नहीं हट सका है। परन्तु कई लोग सुना-गम् फौलादोंकी बड़ाई करते हैं।

फौलादमें कभी-कभी केवल सुनागम् ही धातु-संकरित तत्व है परन्तु बहुधा वह दूसरी धातु-श्रोंके साथ काममें लाया जाता है जैसे रागम्, नक्-लम्, बलदम् श्रौर बुल्फामम्। सुनागम्का प्रभाव बुल्फामम्के हीप्रकार है परन्तु सुनागम्की थोड़ी मात्रासे वही प्रभाव होगा जो बुल्फामम्की बड़ी मात्रासे।

सुनागम्की फौलाद घरिया या खुली श्रंगीठीमें बिजलीके द्वारा या खनिजोंको कोक श्रीर उपयुक्त फलक्सके साथ बिजलीकी भट्टीमें गरम करनेसे बनाया जाता है। सुनागम् धातु ककनीके क्एमें डाली जा सकती है। परन्तु बहुधा लोह-सुनागम्

काममें लाया जाता है क्योंकि वह जल्दी पिघलता है श्रीर उसपर श्रोषिदका प्रभाव भी नहीं हो पाता। जब रागम् , नकलम् या श्रीर दुसरी धातुश्रीका डालना होता है तो वे सुनागम्के धातुसंकरके रूपमें डाली जाती हैं। सुनागम् व लोह सुनागम्को डालनेमें कई कठिनाइयां होनेके कारण खटिक सुनागम्का प्रयोग किया गया और इसमें सफलता भी प्राप्त हई। फीलादको भट्टीसे निकालनेके बहुत पहले सुनागम् त्रादि भी डाल देते हैं जिससे वह मिलकर पक हो जावे। सुनागम्की मात्रा बहुधा १ 1/. से कम ही होती है यद्यपि उन फौलादोंमें जो वेगसे चलनेवाली वस्त्रश्रोंके उपयोगमें श्राते हैं १ पू-२ % तक सुनागम् होता है। कुछ फौलादोंमें जो अम्लोंका प्रभाव सह सकते हैं पू॰/. तक सुनानम् होता है। फौलाद जिनमें ६-१० % तक सुनागम होता है बनाई गई हैं।

सुनागम्के कारण फौलादमें श्रिधिक कठोरता, द्वद्रता, लचक श्रोर तनाव शक्ति हो जाती है। जब बड़े-बड़े फौलादके दुकड़े कठोर (hard) किए जाते हैं तो बीचमें व उनके किनारोंकी कठोरतामें बहुत श्रन्तर होता है। यह कठोरताका श्रन्तर सुनागम्की फौलादमें बहुत कम होता है। यह श्रत्रामा है। यह श्रत्रामा है। यह श्रत्रामा है। यह श्रत्रामा पालूम हुआ है कि जितना पुराना फौलाद होता जावेगा उतना ही श्रिधिक कड़ापन भी होवेगा। इसी कारण यह फौलाद ख़ास तौरपर तिज़ोरी श्रादि बनानेके काममें लाया जाता है।

धातुसंकरकी फोलादोंपर उष्णताका बड़ा भारी असर होता है परन्तु सुनागम् फौलादोंपर उष्णताका हुत ही कम। फौलाद जिसमें ०.२°/. कर्बन और ०.७°/. सुनागम् हो और जब वह तैलमें जिसका तापकम = ७०° से लेकर ११००° तक हो बुआया जावे-और ५४०° पर निकाल लिया जावे तब उस फौला-दकी लचक व शक्तिमें बहुत ही कम अन्तर होता है। सुनागम् फौलादको अधिक तापकमपर निकालनेसे जो भौतिक गुण होते हैं वे दूसरी फौलदोंमें कम ही तापक्रमपर निकाल लेनेसे पाए जाते हैं। इस धातुसंकरके ताप-प्रयोगमें एक किठनता होती है। वह यह कि सुनागम् उड़नशील होनेके कारण ऊपरके भागसे उड़ जाता है श्रीर फौलादके ऊपरी भागपर सुनागम्का श्रसर नहीं होने पाता। इस सुराईको दूर करनेके लिए ऊपरकी कुछ सतहोंको रेतीसे रगड़कर श्रलगकर देते हैं।

सुनागम्के सबबसे जो बुराइयां फौलादमें हो जाती हैं वे यह हैं। फौलाद रक्त-तापपर मंजनशील हो जाता है और ढालनेके समय दरारें पड़ जाती हैं। इन खराबियों का मुख्य कारण शायद अशुद्ध वस्तु हैं जो फौलादके बनानेमें काममें लाई जाती हैं। या ठीक ताप प्रयोग न होना या फौलादको बुरी तौरसे काममें लाना है। ये खराबियां अभ्याससे व बुद्धिसें काम लेनेसे दूर हो सकती हैं और उन वस्तु-आंको जिनसे फौलाद कठोर किया जाता है मली-भांति चुनना चाहिए।

सुनागम्का फौलाद कई कामोंमें श्राता है। फौलाद जिनमें केवल सुनागम् ही है वह ज़्यादा काममें नहीं लाया जाता क्योंकि सुनागम्के गुण दूसरी धातुश्रोंके साथ श्रिधक प्रतीत होते हैं। राग-सुनागम्के फौलादोंमें बहुधा ०:२५-०:४०°/, सुनागम् होता है। ये फौलाद मेाटर रेल श्रीर कल-पुरज़े श्रादिके बनानेमें काम श्राता है। फौलाद जिसमें श्रिधक कर्बन व १°/, तक सुनागम् हो वह कमानियोंके बनानेमें काममें लाया जाता है। नीचे लिखे हुए फौलाद भी बड़े कामके हैं। नकलम् सुनाग-इस्पात-नकल-राग-सुनाग-इस्पात श्रीर राग-बलद-सुनाग इस्पात।

सुनागम् फौलादसे चुम्बक भी बनाए जाते हैं जो बहुत समय तक काममें लाए जा सकते हैं। इस फौलादमें ०५-०७°/, कर्बन, करीब ०°५/, रागम् श्रीर २३°/, सुनागम् होता है यद्यपि सुनागम् मात्राकी ६°/, तक हो सकती है। इस फौलादमें कठोरकी गई हुई कर्बन फौलादसे अधिक समय तक सुम्बक शक्ति रहती है।

लोह वुल्फ़ामम् (Ferrotungsten)

बुल्फ्रामम्की सबसे मुख्य धातुसंकर लोह बुल्फ्रा-मम् है। हिसाब लगानेसे यह मालूम हुआ है कि कुल दुल्फ्रामम् जो खानोंसे निकाला जाता है उसमेंसे ६०-६५°/, तक फौलादके बनानेमें काम आता है। यह ध्यान देनेकी बात है कि बुल्फ्राम इस्पातमें बुल्फ्रामम्की अधिक मात्राकी आवश्यकता होती है। वही गुण फौलादमें सुनागम्की थोड़ी मात्रा डाल-नेसे आ जाते हैं।

यह धातुसंकर कई प्रकारसे तैयार किया जा सकता है। सन् १६०० से बिजली की भट्टियोंद्वारा यह धातुसंकर ऋधिक बनाया जानेलगा है ऋौर केवल इसी प्रकारसे बनायाजाता है। ७५-८०°/, तक बुल्फामम् वाला धांतुसंकर बनाया सकता है। यह धातुसंकर बीच ही में नहीं निकाल लिया जाता जैसा कि श्रीर धातुसंकरोंमें किया जाता है क्योंकि इसका द्रवांक बहुत श्रधिक है; परंतु यह श्राख़ीर तक जमा होता रहता है और सब एक साथ निकाला जाता है। ऊपर लिखे श्रनुसार बनानेमें इस धात्संकरमें श्रधिक कर्बन होता है जो फौलादके लिए हानि-कारक है। जब अवकरण पूर्णकपसे हो जाता है तब इस कर्बनको दूर करनेके लिए चूना, लोह खनिजका गितत श्रीर पत्नोरस्पारके साथ १०-२० मिनट गरम किया जाता है। ऊपरकी कियासे द-१०°/ , बुक्फा-मम्का नुकसान हो जाता है परंतु कर्बनकी मात्रा बहुत ही कम हो जाती है। श्रमेरिकाकी बनी हुई धातुसंकरमें बुरुफ्रामम्की मात्रा ७०°/. से कम नहीं होती। कर्बन ०६.०/, से अधिक नहीं होता, गन्धक =० . ०६, स्फ्रर =० . ०७ कौलम्बम् =० ६ मांगनीज़ =0 ६ खटिक स्रोषिद =0 ५ स्रीर बहुधा तांबा व वंगम् नहीं होता। शायद लोह बुल्फ्रामम्में आमा तौरसे नुकसान पहुँचाने वाली वस्तुए तांबा, वंगम्, मांगनोज़, स्फुर और गन्धक होती हैं।

फौलादोंमें बुल्फाम-इस्पात बहुतही कामकी वस्तु है। जितना काम कर्बनकी फौलादसे एक दिनमें हो सकता है उससे पांच गुना काम बुल्फामम् की फौलादमे बनी हुई मशीने एक दिनमें कर सकती हैं। युद्धमें भी इस धातु संकरका बड़ा महत्व है, यहां तक कि एक महाशयका कथन है कि युद्धकी आवश्यकता श्रोंमें बुल्फाम-इस्पात धातु श्रोंमें केवल लोहासे ही हारा हैं। विलायत वाले बुल्फामम्को युद्धकी सामग्रीमें दुसरा नम्बर देते हैं। संयुक्त राज्य वाले बुल्फामम्को सबसे अधिक काममें लाते हैं। इस देशमें बुल्फामम् काफी मात्रामें !होता है फिर भी सन् १८१७ से आधीसे अधिक मात्रा जो काममें लाई जाती है, वह दूसरे देशोंसे आती है।

फौलादमें बुल्फामम् डालनेसे उसकी कठो-रता, दूढ़ता, तनाव शक्ति श्रीर लचक बढ जाती है। सबसे मार्क की बात यह है कि जब फौलाद गरम रहता है तब भी वह अपनी कठोरता कायम रखता है। इस कारण काटने वाले श्रीजार जो बुल्फाम इस्पातके बने रहते हैं उन फौलादोंकी श्रपेत्ता जिनकी कठोरता उनकी कर्वन मात्रा पर श्रव-लिम्बत है ३-६ गुना तेज़ीसे चलाए जा सकते हैं। इस कारण जितने काटने वाले श्रीज़ार बनाए जाते हैं वे सब इसी धातुसंकरके होते हैं। इस फीलादमें ऐसे भी गुण हैं जिनके कारण वह एंजिनके उन हिस्सोंके बनानेमें काममें लाया जाता है जहाँ पर पेट्रोल व ईंधन ऋादि जलाए जाते हैं। यह धातुसंकर श्रौटोमोबाइल भाग, कवच, गोलियों चुम्बक, श्रारे व श्रीर कई वस्तुश्रोंके बनानेके काममें ग्राता है।

बुल्फाम-इस्पात या ते। पिसी हुई धातुसे या लोह बुल्फामसे बनाई जाती हैं। इस दूसरी वस्तुका

उपयोग बढ रहा है और कुछ समयमें शायद केवल लोह बुल्फाम ही काममें लाया जावे। करीब त्राधी वुल्फ्राम लोह जल्फाम द्वारा ही बनाई जाती है। इसके लाभ यह हैं कि इसका द्रवांक कम होनेके कारण यह अञ्छी तरहसे मिल जाता है और स्रोपि-दीकरणुसे इसमें कम जुकसान होता है। फौलाद घरिया विधिसे या बिजलीकी भद्रियों द्वारा बनाया जाता है। बिजलीकी भट्टीसे ज्यादा अच्छी वस्त बनती है। बुल्फाम ऊपरसे मिलाया जाता है श्रीर इस र इस बातसे सावधान रहना चाहिए कि वह मिलकर एकसा हो जावे, कहीं कम कहीं अधिक न रहने पावे श्रीर बुल्फाम भारी होनेके कारण कहीं तीचे न बैठ जावे।

जो सादी बुल्फाम-इस्पात होती है उसमें केवल बुल्फाम ही होता है और दूसरी धातुएं नहीं होतीं इसमें बुल्फामकी मात्रा ३-६°/, तक होती है और कर्वनकी मात्रा ०'६°/, तक यद्यपि १°/, कर्वन भी बहुधा होता है। ऐसी फौलादें बुफानेसे कठोरकी जाती हैं। इनसे स्थाई चुम्बक, व विद्युत्मापक और कठोर डाइनेमो भी बनाए जाते हैं।

बहुतसी बुल्फाम फीलादोंमें श्रीर दूसरी भी धातुएं मिलाई जाती हैं जैसे रागम्, बलदम्, कोबल्टम्, नकलम्, सुनागम् श्रादि। इन्हें खास प्रकारके काममें लाया जाता है। जो फीलादें श्रिधक वेगसे चलनेवाली बस्तुश्रोंके बनाने में काममें श्राती हैं उनमें ये धातुएं श्रवश्य रहती हैं।

लोह पिनाकम् (Ferrouranium)

इस फौलादमें पिनाकम् लोह पिनाकम्के कपमें डाला जाता है क्योंकि पिनाकम् सरलतासे श्रोषदीकृत हो जाता है श्रीर उसकी मिलावटमें बड़ी कठिनता होती है। लोह-पिनाकम् में बहुधा ४०-७०°/, पिनाकम् श्रोर २°/, से कम ही कर्बन श्रोर ०'५°/, शैलम् होता है। यदि पिनाकम्का श्रव्छा खनिज उपयोग किया जावे तो बलदम्की मात्रा ०'५°/, से कम ही रहती है श्रीर स्फटम्, गन्धक, स्फुर श्रीर मागनीज़की मात्रा नहीं के बराबर होती है।

फौलादमें लोह-पिनाकम् डालनेसे बहुत नुक-सान होता है क्योंकि पिनाकम्का श्रोषदीकरण हो जाता है यहां तक कि दें से लेकर दें पिनाकम् तक खराब हो सकता है। इस नुकसानको कम कर-नेके लिए लोह पिनाकम् जब फौलाद निकाला जाता है व उसके कुछ ही पहले डाला जाता है। श्रीर फौलादका तापकमं कम रक्खा जाता है। यदि लोह पिनाकम्में पिनाकम् ६५०% से श्रधिक होता है तो श्रोषदीकरण शीश्रतासे होता है श्रीर यदि ४००% से कम हो ते। फौलादमें पिनाकम् श्रञ्छी प्रकार नहीं मिलता। इस कारण श्रञ्छे लोह पिनाकम्में ४०-६५०% (पेनाकम् होता है। सबसे श्रञ्जा पिनाकम् फौलाद बिजलीकी भट्टीमें बनाया जाता है।

फौलादमें पिनाकम् डालनेसे दो लाभ होते हैं।
पहला, उसके गुणोंको बढ़ानेके लिए श्रौर दूसरी
धातुश्रोंकी श्रावश्यकता नहीं होती श्रौर दूसरा, वह
फौलादकी कठोरताको बढ़ाता है जैसे कि दूसरी धातुश्रोंके डालनेसे होता है कि कठोरता बढ़नेसे अंजन
शीलता भी बढ़ती है वैसा पिनाकम्की बहुत कम
मात्रा मिलानेसे होता है। कभी कभी पिनाकम् श्रौर
दूसरी धातुश्रोंके साथ भी मिलाया जाता है जैसे
बुल्फामम्, सुनागम्, बलदम् श्रौर रागम् बहुधा पिनाकमकी मात्रा १ ९ % से कम ही होती है। ३ ९ / असे
श्रिष्ठक पिनाकम् डालनेसे ढालनेके समय दरारें पड़
जाती हैं। पिनाकम्का फौलादपर वही श्रसर होता
है जोकि बुल्फामम्से होता है। इस कारण कुछ
लोगोंका यह ख्याल है कि थोड़ी मात्रा पिनाकम्

की डालनेसे बुल्फ्रामम्की बहुतसी मात्राकी बबत हो जाती है। यदि ३º/, पिनाकम्, =º/, बुल्फ्रामम् श्रीर लघु मात्रामें रागम् व बलदम् हों तो यह फीलाद उस फीलादकी बराबरी करेगा जिसमें कि १=º/, बुल्फ्रामम् होवे।

िनाकम्की फौलादोंमं नीचे लिखे हुए गुण होते हैं। उनकी कठोरता बिना उद्धर्तनीयता कम हुए बढ़ती है। लचक, तनाव शक्ति आदि अधिक होती हैं।

पिनाकम्की फौलादोंसे बने हुए श्रौज़ार श्रिष्ठक समय तक काम देते हैं क्योंकि वे श्रिष्ठक दृढ़ श्रौर तापके प्रति सहनशील होते हैं। दूसरी घातुक बने हुए फौलादोंके श्रौज़ारोंसे पिनाकम्के फौलादोंके बने हुए श्रौज़ार २०-२५. श्रीष्ठक स्थायी होते हैं श्रौर उनमें काटनेकी श्रिष्ठक शक्ति होती है। फौलादमें पिनाकम् घातुकी सरलता उसकी कीमत व श्रौर दूसरी घातुश्रोंके मूल्यपर निर्भर हैं जोकि फौलादमें उसी प्रकारके गुण उत्पन्न करती हैं।

ऊपर लोहेके मुख्य धातुसंकरोंका वर्णन किया गया है।

समालोचना

फरहङ्ग इस्तलाहात इल्मिया

(उर्द् वैज्ञानिक कोष)—प्रकाशक अंज्ञमन तरक्की-उर्द्दू, श्रीरंगाबाद, दक्षिण। मूल्य ६)। ए० सं० ४१२। सजिल्द्द। छपाई, कागज़ उत्तम।

इस पुस्तकको भूमिकामें श्रंजुमनके मन्त्री श्री श्रब्दुलहक्जी लिखते हैं—'खुश नसीबीसे इसी जमाने में हैदराबाद, दकन, में यूनिवर्सिटी कायम करनेका ख्याल पैदा हुआ श्रोर दकनके वेदार मग्ज़ फरमा-नरवाने क्याम श्रुनिवर्सिटीको मन्ज़ूरी श्रतः फर-

माई। चंकि इस यूनिवसिंटीमें ज़रिये तालीम उद् ज़बान करार पाया था लिहाज़ा यूनिवसिंटीमें पहिले पक दारुल-तर्जुमा कायम किया गया ताकि वह निस्ताब तालीमके लिये मुख़िलफ़ उल्लम व फ़न्-नकी किताबेंका तर्जुमा शुरू करदे। हसन इस्ति-फ़ाक़से दारुल तरज़माकी निज़ामत भी श्रं ज़ुमन-तरक्की उद्के सेकेटरीके तफ़वीज़की गई श्रीर इस देरीन तसन्नाके पूरा होनेका सामान ग़ैंबसे हो गया। चुनांच्चे, इस्तलाहातका यह मज़मुश्रा जो इस वक्त पेश किया जा रहा है श्रं ज़ुमन तरक्क़ी उद्बं श्रीर सरक्ते तालीफ़ व तर्जुमा उस्मानिया यूनिवर्सिटी की मुक्तिफ़क्त के।शिशका नतीज़ा है।'

इस अवतरणसं इस कोषके प्रकाशित होनेका उद्देश्य प्रकट हो जायगा। इसमें ज्योतिष, वनस्पति शास्त्र अर्थ-शास्त्र, इतिहास, गिणत, तत्वज्ञान, मना-विज्ञान,भौतिक-शास्त्र, जीवविज्ञान राजनीति आदिके पारिभाषिक शब्द दिये गये हैं। यह आश्वर्यकी बात है कि रसायनके शब्दोंको अभी इसमें स्थान नहीं मिला है। इन शब्दोंके रचनेमें निम्न बातोंका ध्यान दिया गया है जैसा कि भूमिकासे पता चलता है।

१—'इस्तलाहात इलिमयाके लिये उन सब ज़ब मोंसे श्रलफ़ाज़ वज़ाकर सकते हैं जिनसे उद्दू ज़बान मुरक्कब है, यानी श्ररबी, फारसी, हिन्दी, तुरकी से बिला तकलीफ़ मदद ली जा सकती है।'

२—लफ़्ज़ दूसरी ज़बानके ले सकते हैं 'लेकिन इन श्रलफ़ाज़से इश्तक़ाक़ या तरकीबके ज़रियेसे जो दूसरे अलफ़ाज़ बनाये जायंगे वह उद् नहुके कायदेके बमुजिब होंगे' 'अनसे श्रफ़श्राल या सिफ़ात या मुरक्कब श्रलफ़ाज़' बनाये जायं तो वह श्रपनी भाषाके व्याकरणके श्रनुसार न कि जिस ज़बानके वे शब्द हैं।

३—'हत्तुलइमकान मुख़सर अलफ़ाज़ वज़ा किये जाये।'

भाग ३०

४—ज़रूरतके वक्त श्रवनी या गृर ज़बानोंके इस्मासे नये मसादिर या श्रक्तश्राल बनाये जायं जैसे वर्फ़से बर्फ़ाना।

प्र—'जो इस्तकाहात क़दोमसे हमारे यहां रायज़ हैं और श्रव भी इसी तरह कारश्रामद, हैं उन्हें बर-क़रार रखा जाय श्रीर उनमें किसी किस्मकी तब्दीली' न की जाय।

६—'ऐसे अंग्रेज़ी इस्तलाही अलफ़ाज़ जो आमतौरसे रायज़ हो गये हैं या ऐसे लफ़्ज जिनके इश्तक़ाक़ मश्कूक़ हैं या ऐसी इस्तलाहें जो मौजूदों या तहक़ीक़ करनेवालोंके नामपर रक्खी गई हैं उन्हें वदस्तूर' रखा जाय।

७—कभी-कभी ऐसा भी हुआ है कि श प्रेज़ीके बहुतसे शब्द आधुनिक अनुसंधानोंकी दृष्टिमें भ्रमपूर्ण सिद्ध हो गये हैं उन्हें आधुनिक विचारोंके अनुसार परिवर्तित भी कर दिया गया है।

इन सिद्धान्तोंके विरुद्ध किसीको कुछ भी नहीं कहना है। ये नियम प्रत्येक साहित्यिक पारिभाषिक शब्द बनाते समय अपने समझ रखता है। अब हम यहां कुछ शब्द ऐसे दे देना चाहते हैं जिनसे हिंदी भाषियोंको यह पता चल जायगा कि उनके सह-येग्गी उद्के जाता किस प्रकारके वैज्ञानिक शब्द भारतवर्षमें प्रचलित करनेका प्रयत्नकर रहे हैं:—

श्र ंग्रज़ा	उदू`
Adjustment	इस्लाह, ततबीक्
Right angle	ज़ाविया क़ायमा
Attraction	इल्तसाक्
Comet	जातुल जनब
Vacuum -	ख़िला
Connotation	तज्मीन
Category	मकूला
Antimony	कहिलया
Aluminium	राजिया
Hydrogen	हमजीन
Linear motion	हरकते मुस्तकीम

इन शब्दोंकी उपयोगिताके विषममें हमें कुछ भी कहनेका अधिकार नहीं है क्योंकि हमें इनका प्रयोग भी नहीं करना है। इतनी बात अवश्य है कि हिन्दी पढे व्यक्ति अथवा वे लोग जो साधारण उर्द ही जानते हैं उनके लिये भी ये शब्द दुकह ही होंगे। पर पारिभाषिक शब्दोंके बनानेमें दुरुहता आही जाती है। साधारणतः यह कहा जा सकता है कि श्रंज्ञमनने इतने बड़े केाषका तैयार करके उर्दू भाषाका (यदि हम इसे उद्के कह सकते हैं तो) बड़ा ही उपकार किया है। उद्की अपेदा फ़ारसी, श्ररबी श्रीर तर्की भाषाका इससे श्रधिक लाभ होगा। यह कहना तो कठिन है कि इन परिभाषा-श्रोंका कितना प्रचार हो सकेगा क्योंकि भारतवर्षमें पंजाब श्रीर संयुक्तप्रान्तमें ही थोड़ेसे ऐसे व्यक्ति हैं तो अरबी और फारसीके शब्दोंका अपना सकते हैं। उर्द्का सेत्र बहुत ही संकीर्ण है। संस्कृत भाषासे लिये गये शब्द हिन्दी, गुजराती, मराठी बंगाली, तथा द्राविड भाषा श्रोंकी एक मत खीकत हो सकते हैं। इसका तात्पर्य ही है कि समस्त भार-तमें यदि किसी भी शब्दावलीका प्रचार हो सकता है तो उसका ही जिसका संस्कृतसे श्रधिक सम्बन्ध हो। हाँ, उद्वालोंका यह केाष भारतकी श्रपेक्षा मिश्र, अरब, फ़ारस, तुर्क और अफ़गानिस्तानमें श्रवश्य बहुत कुछ लाभ पहुँचा सकता है, यदि इन सब भाषात्रोंमें पारस्परिक सहये।ग स्थापित हो जावे। उर्दू श्रौर हिन्दीका इस उत्तरी भारतमें कुछु ऐसा विकट प्रश्न उपस्थित हो गया है जिसकी समस्या सुलभते प्रतीत नहीं होती है।

हम श्रंजुमनके इस कोषका हृद्यसे स्वागत करते हैं श्रीर श्राशा करते हैं कि भारतीय भाषायें इससे यथोचित लाभ उठावेंगी।



"लाल पारवत"

श्रपने प्रिय बालक, बालिकाश्रोंको पिलाइये। इससे खून गाढ़ा व शरीर पुष्ट होता है। कफ, खांसी, श्रजीर्थ, छातीकी कमजोरी, दुबलापन मिटकर हड्डी सख्त होती है।

विना मूल्य!

"लाल शरबत" का नमूना इस कूपनको काटकर पोष्टबक्स न० ५५४ कलकत्ताके पतेसे भेजनेसे मुक्त भेजा जायगा। (विभाग न० १२१) बचों की ज्ञीणता तथा उससे पैदा होनेवाले रोगोंके लिये "लाल रशबत" ही एक ऐसी मीठा दवा है जो सभी दोषोंको मिटाकर खून व बल बढ़ा देता है। प्रस्ति स्त्रियोंके लिये भी यह लाभदायक है।

मृल्य—प्रति शोशी ॥) बारह स्राने । डा० म० ॥≈) ग्यारह स्राने । तीन शोशी २≋) दो रुपये तीन स्राने । डा० म० ॥≈) चौदह स्राने ।

" चर्मरोगकी दवा"

यह दवा चर्मरोगके लिए इतना श्रवसीर है कि चमड़ेपर कैसा ही रोग क्यों न हो, खुजली, छाजन, श्रपरस, खाज, श्रादि इसके व्यवहारसे भस्म हो जाते हैं।

मृ्ल्य—प्रति शीशी ॥) बारह त्राने । डा० म० ।≅) सात त्राने । तीन शीशी २≊) दो रुपये तीन त्राने । डा० म० ॥≅) ग्यारह त्राने ।

नोटः—हमारी द्वाएं सब जगह बिकती हैं। श्रपने स्थानमें खरीद्नेसे समय व डाक खर्च की बचत होती है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

एजेन्ट-इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स दूबे ब्रादर्स ।

वैज्ञानिक पुस्तकें

	ट—स्यर्गि-लिंग्डिंगि त्रिलाकाराय पना, ना.
वैज्ञानिक पुस्तकें	एस सी, एम-वी बी. एस)
विज्ञान परिषद् ग्रन्थमाला	६ —दियासलाई श्रीर फ़ास्फ़ोरस—के मो•
१ विश्वान प्रवेशिका भाग १ बे॰ मो॰ रामदास	रामदास गौड़, एम. ए)
गौड़, एम. ए., तथा प्रो॰ सालिगाम, एम.एस-सी. ।)	१०—वैज्ञानिक परिमाग-छे॰ डा० निहाल
२—मिफताइ-उत्त-फ़नून—(वि॰ प॰ भाग १ का	करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
बद् भाषान्तर) श्रनु० प्रो० सैयद मोहम्मद अली	प्रकाश, एम. एस-सी॰ १॥)
नामी, एम. ए)	११-कृत्रिम काष्ठ-ते॰ भी॰ गङ्काराङ्कर पचीली 🚙
३—ताप—ले॰ प्रो॰ प्रेमवह्नभ नोषी, एम. ए.	१२ आलूले॰ भी० गङ्गाशंहर पचीली ।)
ड-इरारत-(तापका डट्ट भाषान्तर) श्रनुः पो०	१३-फसल के शत्रु-ले॰ श्री॰ शङ्करराव नोषी है।
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	१४-ज्वर निदान और शुअषा-के हाः
५-विज्ञान प्रवेशिका भाग २- ले अध्यापक	बी० के० मित्र, एल. एम. एस ।)
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	१५-कार्बनिक रसायन-ले॰ श्री॰ सत्य-
६—मनारंजक रसायन—के॰ पो॰ गोपालस्वरूप	प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
भागव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	१६-कपास और भारतवर्ष-के॰ प॰ तेज
सी मनोहर बार्ते छिखी हैं। जो छाग साइन्स-	शहूर कोचक, बी. ए., एस-सी.
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	१७-मनुष्यका ब्राहार-बे॰ श्री॰ गोपीनाथ
पुस्तक के जरूर पढ़ें। १॥)	गुप्त वैव · · · १।
9—सूर्य सिद्धान्त विज्ञान भाष्य—के॰ शीर	१८-वर्षा और वनस्पति-के शहर राव नोंधी
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	१६ - सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-भनुः
एल. टी., विशारद	भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥
मध्यमाधिकार "॥=)	
इ पष्टाधिकार ।॥)	अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
त्रिप्रश्नाधिकार श्रा)	इमारे शरीरकी रचना—के बा त्रिकोकीनाथ
चन्द्रग्रहणाधिकारसेउद्यास्ताधिकारतक १॥)	वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
'विज्ञान' पन्थमाला	भाग १ २॥)
१-पशुपित्वयोंका श्रङ्गार रहस्य-वे॰ भ्र॰	
शालिपाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी	चिकित्सा-सोपान—के॰ डा॰ बी॰ के॰ मित्र,
२-जीनत वहश व तयर-श्रनु॰ मो॰ मेहदी-	
हूसैन नासिरी, एम. ए	एज. एम. एस १)
३-केला-ले॰ श्री॰ गङ्गाशङ्कर पचौली	भारी भ्रम ले॰ पो॰ रामदास गौड़ १।)
 सुवर्णकारी—के० श्री० गङ्गाशङ्कर पचौकी ।) 	वैद्यानिक अद्भेतवाद—के॰ प्रो॰ रामदास गौड़ १॥।=)
4-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले॰ श्रधा॰ महावीर	वैद्यानिक कोष— "
वसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	गृह-शिल्प—
६-शिवितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-वेश्वर्गीय	
पं० गोपाल नारायण सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. ।)	बादका उपयोग— १)
अ─चुम्बक─ले० प्रो० साविधाम भागेत, एन.	
एस-सी ⊨)	विज्ञान परिषत्, प्रायग
पटक-माज्यपार स् ष	. हिन्दी-साहित्य प्रेस. प्रयाग

च्यरोग—के॰ डा॰ त्रिलोकानाथ वर्मा, बी.

भाग ३० Vol. 30

मकर, संवत् १६८६

संख्या **४** No. 4

जनवरी १६३०



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad.

भवैतनिक सम्पादक

व्रजराज

एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यमकाश,

पम. पस-सी., विशारद.

प्रकाशक

वाषिक मुल्य ३)

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मृल्य।)

विषय-सूची

संयुक्त प्रान्तमें ज्वारकी खेती [छे० — शङ्कर दूषनार्थातह, एउ० एजी०, कृषि कालेज		जेकॉब हर्नीकस वाएटहाफ [ले०—श्री वा॰ वि० भागवत, एम० एस-भी०]	१७२
कानपुर]	ई ४५	जानवरोंके मकानात [ले०-श्रीयुत हन्मान	
रोग विज्ञान [भारतवर्षीय सायन्स कांग्रेस के सभापति कर्नेल एस॰ आर॰ क्रिस्टोफर्स,		प्रसाद शर्मा]	१७६
सी॰ आई० ई०, ओ० बी० ई०, एफ० आर०		इंडियन सायंस कांग्रेस	१⊏२
एस० का भाषण]	१५१	प्राचीन युद्ध शास्त्र [ले०—पं० गंगाप्रसाद	
चिकित्सा रसायन [बे०—श्री वजिवहारी लाल		उपाध्याय एम० ए०]	१८६
दीक्षित, एम० एस-सी०]	84=	समालोचना	\$3.5

छपकर तैयार होगईं

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें। १—काव निक रसायन

२—साधारण रसायन

लेखक श्री सत्यमकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तक वही हैं जिन्हें अंगरेज़ी में आर्गेनिक और इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मृत्य मत्येक का २॥) मात्र।

३---वैज्ञानिक परिमाण

लेखक --- श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यप्रकाश एप॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रेाज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त नैज्ञानिक शब्द केाप का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंत्रहोति व्यजानात्, विज्ञानादृध्येत चित्रमान भृतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३०

मकर, संवत् १६८६

संख्या ४

संयुक्त प्रान्तमें ज्वारकी खेती

(लेखक—ाकुर दूधनाथ सिंह, एल० एजी०, कृषि कालेज कानपुर)



फ़स्लके भिन्न भिन्न लेखकों में श्रव भी यह मतभेद हैं कि इसका श्रावि-भीव भारतवर्षहीं से सबसे प्रथम हुश्रा या किसी श्रन्य देशमें। परन्तु प्राचीन संस्कृत इतिहाससे इतना श्रवश्य पता चलता है कि श्रार्थ जातिके श्रानेके पहिले भी यहाँके

पुराने निवासी इस फ़रलकी खेती करते थे।

"श्राइने श्रकवरी" में भी, जहाँ सम्राट् श्रकवर का सन् १५६० ई० का राजप्रवन्ध वर्णन किया गया है, तमाम नाजोंके भावके साथ इस नाजका भी भाव लिखा हुश्रा है। उसी पुस्तक में दूसरी जगह भी यह कहा गया है "गुजरात प्रान्तमें मुख्यतः ज्वार और वाजराकी खेती होती हैं।

पोर्टा जो सोलहवीं शतुब्दी में इटली देशका
महान् पुरुष हो गया है कहता है कि सरगम
(Surgum) * का प्रचार इस देशमें नीरों (Nero)
के समयमें भारतवर्षसे हुआ। दूसरी वात जो इस
वातको और भी पुष्ट करती है कि ज्वारकी आदि
जन्मदाता भी भारतमाता है वह यह है कि बर
(Sorghum halepanse) जिससे वहुत सी ज्वारर्का किसमें निकर्ली हैं इसी देशमें पाया जाता है।

उपर्युक्त बातोंके आधार पर अधिक नहीं तो इतना अवश्य कहा जा सकता है कि संसारके अन्य देशवासियोंसे बहुत पहले भारतीयोंको ज्वारकी खेतीका ज्ञान हो गया था।

 [≅] ज्वारको इटली देशकी भाषामें सरगम कहते हैं ।

संयुक्त पान्तमें ज्वारकी दशा भारतमें ज्वारकी खेती पर्य्यात रूपसे होती है इस लेहाज़से संयुक्त प्रदेश इस देशके एक मुख्य प्रान्तोंमंसे है। गत ६ वर्षके व्योरेसे ज्ञात होता है कि इस सुवेमें ज्वार सारे खरीफ फ़स्तोंके लगभग दशांश तेत्रफल में वोया जाता है।

संयुक्त प्रदेश अगरा व अवधमें खरीफ फ़स्लों का क्षेत्रफल और उसका ज्वार के क्षेत्रफल से अनुपात ।

सन्	सव खरीफ फस्लों का चेत्रफल (एकड़ में)	केवल ज्वार की खेती (एकड़ में)	ज्वारकी खेतीका कुल खरीफ खेती से अनुपात °/ू		
१६२२–२३	२१, ५१४, १०२	२, २७०, ३१ ३	£.4		
१६२३–२४	२२, १४६, ६४६	२, ४७=, ६५६	3.=		
११ २४–२५	२०, ७५१, ५५२	२, ०४ ५, २७ १,	१०.१		
१६२५–२६	२०, ६६५, ४७७	ś, ε=ε, εππ	१०.५		
१ै.≗२६–२७	२१, =६४, ३४२	२, ३०१, ००=	ક.પૂ		
१६२७–२≍	२१, =६४, ३४२	ર, ઇઇપૂ, હરદ	११२		

मुख्यतः इस प्रान्तके पश्चिमी ज़िजों श्रौर वुन्देलखराडमें इसकी खेती दानेके लिए की जाती है। अवध श्रौर अन्य पूर्वी भागोंमें इसकी खेती बहुधा चरी (fodder) के ही लिए की जाती है।

किस्म

निम्नतिखित वानोंको भ्यानमें रखते हुए उदार-के भिन्नभिन्न भाग किये गये हैं।

- (क) उगानेका समय (Season of growth)
- (ख) ऊपरी हिल्केके भीतर दानेकी संख्या (No. of grains in a single husk)
- (ग) भुट्टेमें दानोंकी स्थिति (Location of grainsin the cobs)
 - (क) के अनुसारज्वार के मुख्य दो भाग हैं।

- (१) खरीफ ज्वार—इस प्रान्तमें केवल यही किस्म पैदा होती है।
- (२) रवी ज्वार—इस किस्मकी केवल वस्वई प्रदेश (Bombay Presidency) में खेती होती है।
 - (ख) विभागमें भी दो जातियां होती हैं।
- (१) एकद्निया जिसमें भुट्टेमें एक डंठल पर एक दाना होता है।
- (२) दुदनियां—जिसमें भुट्टेमें एक डंठलपर दो दाने होते हैं।
 - (ग) विभागकी तीन किस्में हैं।
- (१) बड़े भुट्टे श्रौर सफेद दाना (बहुधा दुदनिया किस्मे) इसमें दाना भुट्टेमें इस तरह लगा होता है कि दूरसे दिखाई पड़ता है। ऐसी ज्वार-को चिड़ियां बहुत हानि पहुँचाती हैं।

- (२) किस्म वौर्ना—इसका पौदा ३, ४ फीट ऊंचा होता है और दाना नं०१ की तरह पूरा पूरा वाहरसे दिखाई नहीं पड़ता। यह ज्वार इलाहावाद के आस पास वोई जाती है।
- (३) चहचा-इस किस्ममें दाना पूर्णतया छिल्केके अन्दर वन्द होता है इसिलये इसको पिचयों से कम हानि पहुँचती है। यह किस्म कानपुरके आस पास बोई जाती है।

इसके अतिरिक्त और वहुतसी वार्ते हैं जिसके आधारपर यहाँके किसान ज्वारका भिन्न भिन्न नाम रक्षे हुए हैं।

- जैसे---

- (१) दानेका रंग—लाल ज्वार, कार्ला ज्वार इत्यादि।
 - (२) पकनेका समय-जल्दी या देरमें।

शस्य चक्र (Rotation)

दाने के लिए

- (१) गेहूँ काटने के बाद ज्वार।
- (२) कपासके वाद मटर, मटरके वाद गेहूँ, गेहूँ के वाद ज्वार।
 - (३) गेहूँ काटनेके बाद ज्वार, अरहर।

चरीके लिए

- (४) गेहूंके वाद मका, मक्काके वाद गन्ना, गन्नेके वाद चरी-शहरके निकट जहां पर काफ़ी खाद मिलता है।
- (पू) चने या मटरके वाद चरी, उन स्थानोंमें जहां कि सिंचाईका कोई प्रवन्ध नहीं होता।

खेती

(क) भूमि—ज्वारके लिए वहुत उपजाऊ भूमिकी श्रावश्यकता नहीं तथापि उचितमात्रा में खाद देनेसे इसकी पैदावार ज़्यादा हो जाती है। मृटियार श्रोर दोमट ज़मीनमें इस फस्ज़की पैदावार बहुत श्रच्छी होती है। संयुक्तप्रान्तमें ज्वारकी सबसे श्रच्छी खेती बुन्देलखंडकी काली मटियार भूमिपर होती है।

चरीके लिए खेतमें वहुधा .खूव खाद डालते हैं जिससे पोदे अच्छी तरह बढ़ें और खादका प्रभाव दूसरी फरज़के वास्ते भी खेतमें रह जाय। चरीके लिए जहां तक हो सके उन कि़स्मोंका बोना चाहिए जिनके डंठल मीठे हों क्योंकि जानवर इस ज्वारके। बड़े प्रेमसे खाते हैं।

(स) भीज—दानेके वास्ते प्रति एकड़ ५ सेर वीज डालना चाहिए परन्तु जब यह फस्ल मिलुंश्रा पानी श्रौर चीज़ोंके साथ वोई जाती है तो ज्वारका वीज केवल ३ सेर पड़ता है।

चरीके लिए १५ सेर वीज बोना त्रावश्यक है।

(ग) बोबाई—दानेके लिए खेतमें २, ३ जुताई करके वीजको वर्षा ऋतुके प्रारम्भ होते ही बो देते हैं।

बहुधा किसान इस फ़स्तके साथ उर्द, मूँग, अरहर आदि वो देते हैं जिससे कम या ज़्यादा वर्षा होनेपर भी उनकी फ़स्त एक दम न मारी जाय और उनको कुछ न कुछ पैदावार मिल जाय।

चरीके लिए मई महीनेके अन्त तक खेतको पलेवा करके बीजको छेटकवां वो देते हैं।

(घ) सिंचाई तथा निराई—यदि पानी ठीक समयपर वरसता रहे तो इस प्रान्तमें सिंचाईकी काई आवश्यकता नहीं—हां यदि वर्षा ऋतु देरसे प्रारम्भ हो या शीघ्र सम।प्त हो जाय तो एक पानी दे देना आवश्यक हो जाता है।

वीज वो जानेके एक महीने वाद एक निराई कर देना चाहिए—ज्वारकी कृतारोंके वीच कांटा चलाकर या खुर्पीसे मिट्टी भुरभुरी कर देनी चाहिए जिससे पौदोंकी जड़ोंमें हवा लग जाय।

यह बहुत ही लामदायक सिद्ध हुआ है। कांटा चलानेके लिए कतारोंका फ़्रासुला दो फीटका होना चाहिए।

- (च) रखवाली—चिड़ियां इस फस्त की जानी दुश्मन हैं। वहुधा यह देखा गया है कि दाना पड़ने पर किसान रखवाली में ज़रा चूका कि पित्तयों ने पर्य्याप्त क्य में दाना सफाचट कर दिया—भुट्टे निकलनेके पश्चात् एक महीने तक जब तक फस्त कट न जाय—मुख्यतः प्रातःकाल तथा संध्या समय रखवाली करना अनिवाय्य है। यदि जंगली जानवर आस पास पाये जाते हों तो रात में भी रखवाली करनी पड़ती है।
- (छ) क्टाई—ग्राधे नवम्बर तक ज्वार पक कर काटने योग्य हो जाती है—उस समय उसको हँसिया से काटकर कुछ दिनोंके लिए पूंज लगाकर छोड़ देना चाहिए, जिससे दाना निकालनेसे पहिले भुट्टे भली माँति सुख जावें।
- (ज) पैदावार—इससे प्रति एकड़ १०-१५ मन दाना श्रौर लगभग ६० मन सूखी कवीं मिल जाती है। मिलुंश्रा फस्ज की पैदावार कम होती है—चरी-के खेतमें २००-३०० मनके लगभग हरा चारा निकल श्राता है। श्रच्छी ज़र्भानोंमें प्रति एकड़ १००० मन तक चारेका निकलना कोई वड़ी श्राश्चर्यं-जनक बात नहीं है।

उपयोगिता

संयुक्तप्रान्तके प्रामोंमें ज्वार खानेका एक मुख्य पदार्थ है। इसके आर्टेस रोटियां बनाई जाती हैं। बहुधा इसका दिलया भी बनाते हैं। बहुतसे किसान इसको भूनकर नमक मिर्च या गुड़के साथ खाते हैं। अधपके ज्वारके भुट्टे मकईके भुट्टे की तरह भूनकर खाये जाते हैं। अधिकतर भारतीय किसान गेहूँको मालगुज़ारीके लिए बेंच देते हैं क्योंकि इससे उनको अधिक दाम

मिलता है श्रीर इसकी जगह ज्वार खाते हैं क्यों-कि यह गेहूँके वरावर ही पृष्टिकारक श्रीर उससे सस्ता श्रन्न है। निम्नलिखित ज्वारके दानेकी बना-वटके विवरणसे इसके पृष्टिकारक होनेका प्रमाण मिलता है।

१२.५°/ प्रतिशत (Water) जल नोषजन मिश्चित त्रराडसित् पदार्थ (Albuminoids) ६.३ °/ कर्वन मिश्रित नशास्ता पदार्थ (Starch) 97.3°/0 2.0 °/ 55 तैल (Oil) रेशा 4.2 % (Fibre) खनिज पदार्थ 2,00/ (ash) \$00.00

ज्वारकी कई मोटी जातियां शक्कर बनानेके लिए उगाई जाती हैं और इनके हरे डंडल गन्नेकी भांति चूसे जाते हैं।

वर्मा प्रान्तके करेन जातिके लोग (Karens) इसके दानेसे एक प्रकारकी श्रच्छी शराव निकालते हैं।

ज्वारका सुखा डंठल जानवरोंके लिए पौष्टिक आहार नहीं है श्रीर साथ ही साथ यह शीघ्र पच भी नहीं सकता है क्योंकि इसमें ३० प्रतिशतके लगभग रेशे (Fibre) का हिस्सा होता है तथापि श्रकाल पड़नेपर यह भी चारेके रूपमें जानवरोंके काम श्रा जाता है।

ज्वारका हरा चारा जानवरोंके वास्ते एक बहुमूल्य पदार्थ है। प्रोफेसर वाकर साहबने ज्वार-के चारे तथा शलजमकी पौष्टिकताका मिलान किया है जिसका ब्यौरा नीचे दिया गया है। इससे चरी-के पुष्टिकारक होनेका पता चल सकता है।

जल (Water)	द्रपू. १७ ^व ं	प्रतिशत	80.83	प्रतिशत
मांस वनाने वाले पदार्थ	રપૂર્	55	१.०४ ः	,,
(Flesh forming matters)				
चरवी तथा ताप उत्पाद्क पदार्थ	११.१ 8 %	23	3=2€	37
(Fatty and heat producing mat	,			
खनिज पदार्थ (Inorganic matters)	१.५८ ः/ः	प्रतिशत	० ६४ 📜	प्रतिशत
	800-00		₹00.00	

वीमारी

ज्वारमें कई प्रकारकी वीमारियां लगती हैं परन्तु संयुक्त प्रान्तमें ज्वारमें निम्नाङ्कित दो ही बीमारियां लगती हैं जिनसे फम्लको बहुत हानि पहुँचती है।

- (१) सुंडी (Stem-borer) यह कीड़ा पौदोंकी चोटीमें अंडे देता है जिनसे थोड़े दिनोंक बाद रेंगनेवाले कीड़े निकल आते हैं। यह कीड़े डंठलमें स्राख करके उसके नरम गूदेको खा लेते हैं जिससे पौदा सूख जाता है। कीड़ा गूदेको अच्छी तरह खानेके वाद डंठलके अंद्र ही अंद्र सो जाता है। इस अवस्थाके वाद कीड़ा तितलीके रूपमें होकर अंडे देने लगता है। इस कीड़ेके लगनेकी सबसे बड़ी पहचान यह है कि पौदेकी चोटी सूख जाती है। ज्योंही ऐसे पौदे खेतमें दृष्टिगोचर हो उनको जड़से उखाड़ कर जला देना चाहिए जिससे उनके अन्दरके कीड़े तितलीके रूपमें होकर दुवारा अंडे वच्चे न दे सकें।
- (२) कंडूवा (Smut)—यह वीमारी भारत-वर्षकी कई किस्मकी ज्वारमें लगती है। पौदा जव फूलने पर आता है तो यह वीमारी पहले दिखाई पड़ती है। बीमारी लगे हुए पौदोंके फूलोंमें नन्हें नन्हें काले दाने चूर्णके रूपमें हो जाते हैं। इससे मुट्टा पूर्ण रूपसे नष्ट हो जाता है। विशेष बात तो यह है कि यह बीमारी अपना प्रभाव सिर्फ उसी मुट्टे पर जमाकर नहीं छोड़ देती है जिसमें पहले पहल यह लगती है बिलक यह छोटे छोटे काले दाने हवाके साथ आस पासके मुट्टोमें भी जा चिपकते हैं और वहां दानेके साथ आगामी फस्ल तक

जीवित वने रहते हैं। कुछ वैज्ञानिकोंका यहाँ तक कहना है कि यह दाने ६ वर्ष तक नहीं मरते हैं। दुसरी साल जब यह बीज फिर बाया जाता है ती इसका कालादाना (Spore) वीजके साथ जमकर पौटेके भीतर ही भीतर अपना नया जीवन प्रारम्म-कर देता है और फिर भुट्टेमें दानेके वदल अपना काला डाना पैटा करके और पोटोंका भी सत्यानाश करना ग्रुक् कर देता है। ज्योंई। यह वीमारी खेत-में दिखाई पड़े वीमार पौदोंको जलाकर समृल नष्ट कर देना चाहिए और आगामी वर्षोंमें वोने वाल बीज को 🗧 ी. फारमेलीनके पानीमें या ततियाके घोल में भिगोकर वोना चाहिए। जिससे इस बीमारी-के काले दाने जो कहीं वीजसे चिपटे रह गए हीं मर जायँ। भारतीय किसानीको तृतिया (नीला थोथा) त्रासानीसे मिल सकता है त्रार इससे इस-का उपयोग विना किसी परिश्रमके कर सकते हैं। वीजको १३५ - १५० फारनहीट गर्म पानीमें धोनेसं वीमारी समूल नष्ट हो सकती है परन्त मामूली भारतीय कृषकका इसमें बहुतसी कठिना-इयां ग्रावेंगी ग्रौर सम्भव है कि उपयुक्त उप्णतासे अधिक पानीके गर्म हो जानेसे वीजके जमानेकी शक्ति जाती रहती रहे।

उपर्युक्त वीमारियोंक अतिरिक्त छोटी छोटी बीमारियां जैसे गिरवी, पत्तों पर लाल धव्वे पड़ना इत्यादि भी ज्वारमें लगती हैं परन्तु इस प्रान्तमें इन बीमारियोंसे कोई हानि नहीं होती है। कुछ लोगों का कहना है कि गिरवीस भी चरीकी पैदावार घट जाती है।

ज्बारकी खेतीका आय तथा व्यय

(प्रति एकड)

चरी (fodder)

	श्राय				= यय				
		रु० इ	प्रा० ।	गा०			रु०	স্থাত	पा०
इरा चारा ३०० मन					जुताई ३		8	Ξ	0
४ त्राना प्रतिमन		હપૂ	o	0	सिंचाई (नहर से) कटवा		0	१२	0
					वीज १५ सेर		ર	0	0
					कटाई		8	=	0
					श्रावपाशी (Canal charges)		ર	0	0
		*			लगान	1	(o	0	0
		3Å	o	0		रु ० :	रध	१२	0

ज्वारके दानेके वास्ते

	आय					ब्यय			
दाना १० मन		रु०	श्रा०	पा०		रु	0	आ०	पा०
४) प्रतिमन		80	0	0	जुताई २		ર	0	0
सुर्खा करवी ६० मन		२५	0	0	बोवाई, बीज सहित		ર	0	ō
					निराई १	•	ક	Ξ	0
					रखवाली	\$	२	o	o
					कटाई	3	ર	ક	0
					मड़ाई	ι	ų	o ·	0
					लगान	;	=	0	0
	-					-		-	
	रु	६५	0	0		रू० ३१	È	१२	0

नोट—ग्राय श्रौर व्यय समय श्रौर स्थानके श्रनुसार घटता श्रौर बढ़ता रहेगा। ब्योरा लिखते समय यह वात ध्यानमें रक्खी गई है कि श्रामदनी कमसे कम श्रीर खर्च श्रधिकसे श्रधिक दिखलाया जाय।

भावी कार्य

अभी तक कृषि विज्ञानके जानकारोंका भ्यान इस प्रान्तमें ज्वारकी उन्नतिके लिए बहुत ही थोड़ा काम किया गया है। अभी तक कोई ऐसी जातिकी

ज्वार नहीं निकाली गई है जो सारे संयुक्तप्रान्त इस फस्तर्का तरफ वहुत कम गया है। खासकर की सब भूमिमें अच्छी उपज दे सके। गत ३-४ वर्षी-से इस प्रान्तके कृषि विभागने इस श्रोर ध्यान दिया है। श्रीमान् टी० एस० सवनिस साहव वहादुर जो

इस स्वेके प्रधान वनस्यतिशास्त्रवेत्ता हैं इस फस्त-की उन्नतिमें बहुत कुछ सफत हो चुके हैं। उन्होंने सारे भारतवर्षका भिन्न भिन्न ज्वारकी जातियां मंगाकर अरुट्ठी तरह जांचकी है। प्रसन्नताकी वात है कि उनकी निकाली हुई किस्मोंकी पैदावार यहाँ-के किसानोंकी अरुट्ठीसे अरुट्ठी ज्वारसे कहीं अधिक है। आशा की जाती है कि साधारण जनताके बोने-के लिए उनकी ज्वारका बीज शीघ्र दिया जाने लगेगा।

रोग विज्ञान

(भारतवर्षीय सायन्स कांग्रेसके सभापति कर्नेल एस० आर० किस्टोफर, सी० आई० ई०, क्षे० वी० ई०, एफ० आर० एस०—का भाषण)



ख्य विषय पर वकृता देनेके
पूर्व में यह अपना सीभाग्य
समसता हूँ कि भारतीय
सायंस कांग्रेसके इस १७
वें अधिवेशनमें आप सव
सज्जनोंके स्वागत करने
का मुक्ते अवसर मिला
है। यद्यपि भारतवर्षमें

समय समय पर अनेक वैज्ञानिक सम्मेलन हुए हैं पर इस भारतीय सायंस कांग्रेसकी विशेषता यह है कि यह भारतीय वैज्ञानिकोंकी महासभा है। अतः हम सबका यह कर्त्तव्य है कि इसको पूर्ण कपसे यथासंभव सफल वनानेमें सहयोग दें। यह कहने की आवश्यकता नहीं है कि विज्ञानके कई अंगोंमें भारतवर्षने उच्च स्थान प्राप्त किया है। भौतिक विज्ञान, रसायन शास्त्र, जीव विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, भूगर्भ शास्त्र, कृषि विज्ञान, मेटिओरोलोजी, चिकित्सा शास्त्र तथा विज्ञानके कई अन्य अंगोंमें भारतवर्षने ज्ञान भंडारकी वृद्धिमें वहुत कुछ प्रदान भारतवर्षने ज्ञान भंडारकी वृद्धिमें वहुत कुछ प्रदान

किया है। मैं इसं अपनी प्रतिष्ठा और सम्भान सम-भता हूँ कि इस समय मुभे ऐसे धुरंधर व्यक्तियोंके सामने विचार प्रकट करनेका अवसर मिला है जिनमें-से वहुतसोंने विज्ञानकी बुद्धिमें बहुत कुछ सहयोग दिया है।

पहले तो मुक्ते यह निश्चय करनेमें अति कठि-नता प्रतीत हुई कि इस अवसर किस विषयपर श्राप लोगोंके समज विचार प्रकट करना श्रधिक उपयुक्त होगा। यह ऋत्यन्त स्वाभाविक है कि मैं इस समय चिकित्सा सम्बन्धी अनुसन्धानोंके विषय में कुछ कहूँ क्योंकि इस विषयसं मेरा बनिष्ठ सम्ब-न्ध रहा है, पर ऐसा करना भी तो त्रति संकुचित श्रीर संकीर्ण विचार समका जायगा: विशेषतः इस दृष्टिमें जब कि यहाँ मुक्ते अनेक विज्ञानोंके वेताओंके समय वोजना है और मुक्ते तो ऐसा विषय लेना चाहिये जिसका सम्बन्ध सभी विषयोंसे हो और जिसमें सब सामान्यतः रुचि ले सकें। पर ज्यों ही मैंने अन्य विषयोंकी ओर दृष्टि उठाई तो मुक्ते श्रपनी न्युनताश्रों की श्रोर ध्यान हुआ। इस विशेषताके युगमें साधारण व्यक्तिके लिये ग्रपने विषयको छोड कर ग्रन्य विषयपर वोलना सदा निरापद नहीं है। श्रतः मैंने यह निश्चय कर लिया कि ऐसे विषयोंकी श्रोर जो मेरे लिये श्रज्ञेय हैं वहुत भटकना ठीक न होगा। इसीलिये मेंने इन सब असुविधाओंका विचार करते हुए यही उचित समभा कि रोग-विज्ञान सम्बन्धी अनुस-न्धानोंके विषयमें ही कुछ कहूँ। रोग विज्ञानका सम्बन्ध विज्ञानके अन्य अँगोंसे भी है अतः वहत सम्भव है कि आप लोग सब इस विषयमें कुछ रुचि ले सकेंगे। मेरे इन विचारोंका इस वानसे और भी अधिक समर्थन हो गया कि आजकल समस्त जनताका ध्यान स्वास्थ्य श्रीर रोगोंकी श्रोर विशेष श्राकर्षित हो रहा है, श्रतः यह ठीक है कि यद्यपि में किसी विज्ञानकी विशेष वार्ताओं के उल्लेखमें सफल न हो सकूँगा पर तो भी सार्वजनिक रुचिके विषय पर कुछ कहने का प्रयत्न कहुँगा।

स्वास्थ्य सम्बन्धा विषय श्रथवा रोग एवं श्रोषधियोंके ज्ञान प्राप्त करनेके पूर्व यह श्राव-श्यक है कि रोगोंका वास्त्रविक कारण ज्ञात हो जावे श्रतः रोग विज्ञान ही चिकित्सा सम्बन्धी श्रनुसन्धानींका मृत है। स्वस्थ रहनेके लिये क्या करना चाहिये, यह हम तब तक जान ही नहीं सकते हैं जवतक हमें यह पतान चन जाय कि स्वाध्य किन कारणोंसे विगड जाता है श्रौर किसी भी रोगका तब तक निदान नहीं हो सकता है जब तक उसका कारण ज्ञात न हो जाय। रोगोंका कारण ज्ञात होनेपर श्रोपधियाँ देना श्रासान हो जाता है पर इसके बिना जाने अधक प्रयत्न करनेपर भी रोग दूर नहीं होते हैं। रोग विज्ञान ऋति विस्तृत विषय है। इसका सम्बन्ध रसायन शास्त्र—विशेषतः कज़ोद रसायनसे है क्योंकि शरीरस्य सम्पूर्ण किया वान द्व स्वभावतः कतोद् हैं। परोपर्जावी कृमियों-से इसका घनिष्ट सम्बन्ध होनेके कारण यह जीव-विज्ञानसे भी सम्बन्धित है। नोषजन पदार्थीं अथवा क नोद पदार्थींके ऊपर विद्युत् संचार निकालनेके कारण इसका सम्बन्ध भीतिक विज्ञानसे भी है।

जिस प्रकार ज्यांतिष तारोंकी विद्या है, जीव-विज्ञान सचेष्ट प्राणियोंकी विद्या है, सीस्मोलोजी भृडोलोंका विज्ञान है इसी प्रकार रोगोंकी भी एक विद्या है जिसके लिये अभी कोई नाम नहीं दिया गया है यह आश्चर्यकी बात है। यह बात नहीं है कि यह विद्या महत्वदीन है अथवा अन्य विद्याओंके अन्तर्गत ही इसका समावेश है। इसका स्वयं निजी विस्तृत जेत्र हैं, श्रीर इसे जीव विज्ञान अथवा रसायन शास्त्रसे उतना ही पृथक् समकता चाहिये जितना कि ज्यांतिष को भौतिक विज्ञान से।

यहाँ में इस रोग विज्ञानके विषयमें ही संतेपतः कुछ कहूँगा। में इस विषयकी उपयोगिता, इसकी उन्नतिका इतिहास, इसके आधुनिक अनुसन्धान और उन वातोंका उल्लेख कहूँगा जिससे यह स्पष्ट हो जावेगा कि यद्यपि यह रोगविज्ञान विज्ञानके अन्य अंगोंकी जैसे भौतिक शास्त्र, रसायन और

जीवविज्ञानकी सहायता लेता है पर तो भी इसे एक पृथक् ही विज्ञान मानना चाहिये।

रोगका कारण जानना कितना उपयोगी है इसमें किसीको भी सन्देह नहीं हो सकता है। यह कहावत प्रसिद्ध है कि जानके बदले सम्पूर्ण सांसा-रिक ऐश्वर्य को ही लेकर कोई क्या करेगा। इसी पकार संसारमें यदि यांत्रिक तथा श्रन्य सब विज्ञा-नौंकी उन्नति हो भी गई पर यदि रोग विज्ञान आगे न बढ़ा तो फिर अन्य विज्ञानोंके ऐश्वर्यके भोगनेके लिये कौन रह जावेगा। विश्वविजेता तन्त्रवणींसे पीड़ित होकर मर जाता है, श्रौर शक्तिवान सम्राट ज्वरसे दुःखी है। रोगके समान तरसाने वाली, द्षित प्रभाव पहुँचानेवाली तथा समस्त प्राणि-जातिको निरन्तर दुःख देने वाली और कोई चीज नहीं है। युद्ध, दुर्भिन्न और रोग ये तीन भयंकर शत्र हैं और इनमें रोग तो सबसे अधिक विकट है। युद्ध कभी कभी ही होता है और-वह भी चिणक है। अकाल भी सदा नहीं आता पर रोग तो सदा ही विद्यमान रहता है।

क़छ लोगोंको यह वात अतिशयोक्ति ही मालूम होगी पर ऐसा नहीं है। चिकित्सक डाक्टर लोग ही रोगके भीषण उत्पातका श्रद्धभव कर सकते हैं। पागल हो जाना, पीड़ा, ज्वर, यक्ष्मा, श्रन्यापन, तरह तरह के बण, और पंगुता इन सबका नाम ही कितना रोमाञ्चकारी है। वहुतसे लोग विशेषतः ईसाई वैज्ञानिक इस भीषणताकी अवहेलना करते प्रतीत होते हैं। वे समभते हैं कि साधारण अनिय-मतासे रोग उत्पन्न हो जाते हैं, और इनकी श्रोर अधिक भ्यान देना आवश्यक नहीं है। साधारणतः स्वस्थ मनुष्योंके विषयमें यह वात ठीक भी हो सकर्ता है पर जो चिकित्सक रोगियोंके संसर्गमें **त्राते हैं वे ही इसका ब्रमुभव कर सकते हैं कि यह** इतनी सीधी समस्या नहीं है। यदि स्रारोग्य विज्ञान की इतनी उन्नति न हुई होती श्रौर चीड़ा फाड़ीमें इतनी कुशलता न प्राप्तकी गई होती तो न जाने रोगका प्रभाव कितना भयंकर होता। यह सभी

जानते हैं कि मलेरिया, हैज़ा, प्तेग आदि अनेक रोगोंसे किस प्रकार गाँवके गाँव साफ़ हो जाते हैं, और रोग विज्ञानकी अवहेलना करनेके कार एकिनना कष्ट उठाना पड़ना है। अतः रोग विज्ञान कितना उपयोगी है, इसके कहने शि आवश्यकना नहीं है।

श्रोषधियोंका इनिहास

रोग विज्ञानका इतिहास, यदि इसे विज्ञान कहा जाय तो. उतना ही प्राचीन है जितना किसी भा विज्ञानका । वेटोंमें भी जिनका कान ईसासे १५०० वर्ष पूर्व माना जा सकता है, इसका उल्लेख पाया जाता है। सिंगरने निश्च देशके एक प्राचीन श्रोषधि-सम्बन्धी लेखकी श्रोर ध्यान श्राकर्षित किया है जो ईसासे १७०० वर्ष पूर्व का प्रतात होता है। मेसोपोटाभिया और मीतोकी आचीत सभ्यतामें में भी इस विषयके उल्तेख पत्ये जाते हैं। पर श्रोवधियोंका इतिहास व इधा हिप्पोक्रेटाजके समयसे त्रारम्भ होता है। एशिया माइनरके तटसे थोडी दूरपर कोसर्द्वापमें इस यूनानी चिकित्सकका जन्म हुआ था। पर जिस आधारपर हमें हिप्पोक्रेटाजके विषयमें जात होता है, वह हिप्पोक्रेशज़ संग्रह है जिसमें भिन्न-भिन्न कालोंमें अनेक लेखकों द्वारा लिखे गये १०० प्रन्थोंका संकतन है। इनका समय ईसास ६ से लेकर ४ श गव्दा पूर्व तक माना जा सकता है।

हिण्णेक्नेट ज़ने सर्व प्रथम यह बताया क शरीर में ४ रस होते हैं—रुधिर, कफ, पीज़ा पित्त और काज़ा पित्त । यदि ये चारो रस उचित मात्रामें हों तो नचुन्त स्वस्थ रहेगा, पर किसी एकके भी न्यूता-धिक मते रोग उत्पन्न हो सकते हैं। इस बात में कोई सन्दे इ नहीं है कि रोगका वास्त्रविक कारण किसीको भा ज्ञात नथा। यह कोई आश्चर्यकी बात नहीं है कि हिण्णोक्नेटिक अथवा अन्य कोई भी प्राचीत सम्प्रदाय रोगकी वास्त्रवक तह तक नहीं पहुँच सका था। इतके दो सहस्र वर्ष पश्चात् तक इस विषयमें कुछ भी अधिक उन्नति नहीं दुई और प्राचीत परिपार्टीकी लीक ही पीटी जाती रही। आधुनिक यूरोपीय अनुसन्धानोंकी कांतिके पूर्व

तक जोग इनपर विश्वास करते अ.थे, यहां तक कि १६वीं शत्तव्दीमें भी इन चार रसोंके सिद्धांनकी अवहेतना करनेका किसीको भी साइस न हुआ।

श्रोपधियोंके इतिहासमें गे तन (१३०-२०० ई०) का नाम अति विख्यान है। गे उनने शरीरस्थ सर्व-व्यापी जीवात्माकी करानाकी श्रीर इस जीवात्माका उपर्युक्त चार रसींसे भी सम्बन्ध बतलाया। इसने 'स्वभाव' या 'रुचि' का सिद्धान्त (temperament) निकाला । स्वास्थ्यकी स्वासाविक स्थिति चार तत्वोपर निभंर है। उच्या, शीत, नम और शुष्क। कभी कभी ऐसा भी माना गया है कि इन चार स्वभावोंसं ही यह प्रत्यन सृष्टि बनी है। उष्ण श्रीर नमके संयोगसे वायु वना, उष्ण श्रीर शुष्कके संयोगसं अग्नि वर्ता, शुष्क और शीटके निश्रणसं पृथ्वा बना और नम और शीतके संगोगसे जल बना इत्यादि । श्रोषिधयों में भा इसी प्रकार चार प्रकारके गुण माने गये-गरम, ठंडा, नम, शुष्क। श्रोषधियोंका प्रभाव इन पर ही निर्भर माना जाने लगा। गेतनके प्रयोग बहुत दिनों तक मत्य माने जाते रहे श्रौर उन्में किसाने संदृह उपस्थित करनेका प्रयास न क्या । मध्यकालीन इतिहासमें गे तनके ।सद्भानतीके त्राध।रपर ही शर्रार विज्ञान त्रीर रोग विज्ञानकी नींव डाज़ी गई। गेतनके एक सहस्र वर्ष पश्चात् भी लोगोंको उसके बिरुद्ध कुछ भी कःनेमें संकाच होता था । गेलनका सिद्धान्त भ्रान्त रहित ता न था पर यह व्यक्ति इतना तर्क-कशत था कि उसके विरोधियोंका उसके सामने प्रतिवाद करनेका साहस न होता और वह अपनी चत्र याक्तयोंसे सबको सन्उष्टकर देता। कौन कइ सकता है कि इस भी अपने समयमें इसी प्रकार की चात्ररासे काम निकालते हों !

मुसत्तमानोंके प्रतिष्ठित प्रदेश अरवका श्रोपधि शास्त्र हिंग्पोकेटिक सम्प्रदायका अनुवार्या ही प्रतात होता है क्योंकि वगदादके खर्ताफ़ा अब्बा सदने अनेक यूनानी प्रन्थोंका अनुवाद अरवी भाषामें कर-वाया था। ये ख्रीफ़े प्राचीन साहित्य, विशेषतः यूनानीके, बड़े प्रेमी थे। इन्होंने प्राचीन प्रन्योंका संग्रह किया और अपने द्रवारमें अति विद्वान् व्यक्तियोंको बुलाकर अनुवाद कराया। ओष-घियोंके गुण और रोगनिदानके विपयमें वड़ी उन्नति हुई। मुसलमानी ओषधियां मध्यकानीन यूरोपमें भी प्रचलित रहीं।

श्राधनिक विज्ञानका जन्म सत्रहवीं शताब्दीमें होता है श्रोर वहत दिनों तक इससे श्रोपधि विज्ञानको श्रधिक सहायता न मिर्ता। रोगोंके कारण दुँदनेमें इसने भी अनेक तर्क शून्य हेत्वाभासोंका श्राश्रय लेना श्रारम्भ किया। यद्येप शरीर विज्ञान. यांत्रिक शास्त्र,रसायन शास्त्र ग्राटि विज्ञानके अनेक श्रंग उन्नति करते गये पर ये रोग विज्ञानकी कठिन श्रीर श्राश्चर्यजनक समस्यात्रोंको श्रधिक सहायता न दे सके। यहाँ तक कि १=वीं शतार्व्यामें भी रोगो-पचारकी विचित्र पद्धतियाँ प्रकट होने लगीं । वनो-नियन पद्धतिमें जीवनिक्रयायें एवं रोग मानसिक उद्देग श्रौर श्रनुभावों पर श्राधित वताये गये। वासना श्रौर कामनाश्रों पर रांगोंकी भित्तिको खडा किया गया। इसी समय हेहनीमनने एक श्रीर विचित्र पद्धति होमयोपैथीकी निकाली जिससे सभी परिचित हैं।

पर इस वातको देखकर संतोष होता है कि इस समय ही वैज्ञानिक प्रणा लयोंकी ओर लोगोंका ज्यान गया जिसके कारण इस विषयमें शीच्र ही अधिक उन्नति होने लगी। इस समय उन्नतिकी प्रगति इतनी अधिक बढ़ गई कि दसवीस वर्गोंमें ही हम इतना आगे बढ़ गये जितना कि अन्य समयोंमें सैकड़ों और हज़ारों वर्षोंमें भी नहीं बढ़ पाये थे। इस उन्नतिका पूर्ण इतिहास देना तो यहाँ संभव नहीं है, पर कुछ मोटी-मोटी बातोंका उल्लेख किया जा सकता है।

यहाँ यह बात समक लेनी चाहिये कि १-वीं शताब्दीके अन्ततक हमको यह भी पता न था कि ओपजन नामक कोई पदार्थ संसारमें विद्यमान भी है। १६वीं राताब्दीके बीच तक किसीका इस बातकी स्रोर भ्यान भी न गया था कि रोग कीटा सुत्रों द्वारा भी फैल सकते हैं, यद्यपि इस विषयकी सेद्धान्तिक सम्भाव ग कुछ लोगों को स्रवश्य प्रतीत होती थी। एक वेरोनी ज़ चिकित्सक फैसकैटोरोने यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया था कि रोग ऐसे सूद्मा सुत्रों द्वारा फैंज सकते हैं जिनमें प्रजनन शक्ति भी विद्यमान है। उसकी यह कल्पना बहुत ही ठीक थी।

सन् १६१५ में हार्वेने रुधिर-प्रवाहकी खोजकी। सन् १६५० के लगभग प्रव तशक्तियुक्त तालोंके वनाने श्रीर उपयोग करनेकी विधि निकाली गई। सन् १६६१ में मार्ल्याघीने इन तालोंकी सहायतासे सचिका प्रणालियोंको प्रत्यत्व किया। सन् १७६१ में श्रोत्रनवगरने हृदय श्रीर फेफडोंकी परीताके लिये स्टेथोस्कोप बनाया और लीनेकने (१७=१-१=२६) श्रोषधियोंमें भौतिक चिह्नोंके प्रयोग करनेकी विधि बताई। सन् १७६६ में जेनेरने गायकी चेचकका पस लेकर चेचकके टीकेकी विधि निकाली। इस प्रकार टीका लगानेकी पद्धतिका प्रचार आरम्भ हुआ। सन् १=३८ में श्वान और अन्य वैज्ञानिकोंने शरीरस्य पदार्थोंके रन्ध्रमय गुर्णोकी परीज्ञा करके हिस्टोलोजी. साइटोलोजी श्रादि चिकित्सा सम्बन्धी ब्रङ्गोंकी नींव डाली। पास्ट्यूरने सन् १=२२-२६ में जीवासुविद्या श्रीर लिस्टरने १=६१ में शल्यशास्त्रको जन्म दिया। मुर्छना विधिका उपयोग शल्यशास्त्रमें मोर्टनके समयसे हाने लगा जब कि उसने ज्वलक (ईथर) और सिम्पसनने क्लोरोफार्म (हरोपिपील) निकाला । सन् १८७६ में कौकने जीवासुत्रों द्वारा उत्पन्न होने वाली अनेक वीमारियोंका अध्ययन किया।

लियोनाडों-डि-विन्सीने सवसे पहले गेलेनके सिद्धान्तोंके विरुद्ध स्त्रावाज़ उठाई। सन् १५१= से ही, जो उसका मृत्युकाल है, वस चिकित्सा शास्त्रमें कान्तिका युग स्त्रारम्भ हो गया। उसके २५० वर्ष (पश्चात्ही लगभग सन् १==० के) इस चिकित्सा शास्त्रने इतनी उन्नति करती कि हिप्पोकेटीज़के समय से प्रचलित सिद्धान्त सर्वथा परिचतित ही गये।

त्रवतक चिकित्साका एक मात्र लह्य रोग निवा-रण था। प्रारंभिक चिकित्सक रोगका दूरकर देनेके त्रतिरिक्त त्रीर कुछ नहीं सोचते थे। त्राज-कत भी बदुतोंका यही विचार है कि रोग निवारण कर देना ही चिकित्साशास्त्रका एक मात्र लह्य है। बहुत थोड़े दिनोंसे ही लोगोंको यह त्रज्ञभव हुत्रा है कि व्यक्तिगत रोग दूर कर देना ही नहीं, प्रत्युत समस्त मानव जातिमें रोगका न त्राने देना ही इस शास्त्रका लह्य है। इसका तात्पर्य यह है कि उपस्थित रोगका दूर कर देने ही में इस शास्त्रकी इतिश्री नहीं है, प्रत्युत भावी रोगोंसे भी बचाना इसका लह्य है।

जिस प्रकार प्रत्येक विज्ञानके दो श्रंग होते हैं, एक उपयोगी श्रार दूसरा मीमांसिक, उसा प्रकार चिकित्सा शास्त्रके भी दो विभाग हैं। साधारणतः रोगोंको दूर करनेके लिए इसका प्रयोग करना उपयोगी श्रङ्ग है, पर रोग सम्बन्धी गृढ़ कारणों की दार्शनिक मीमांसा करना इसका दूसरा पर सर्वेत्व्छिष्ठ लद्द्य है। कोकने श्रपने मामांसिक प्रयोग द्वारा ही राजयदमाका श्रनुसन्धान कर डाला, लोगोंने श्रनुवाक्ष्ण यन्त्रोंका प्रयोग करके श्रनेक रोगोंके वास्तविक कारणको जान लिया।

जैसा कि कनल मैकीने अपने 'भारतवर्षमें चिकित्सानुसंधान' में लिखा है, चिकित्सा शास्त्रमें सबसे पहले लोगोंने बिना यत्रोंके अथवा साधा-रण तापमापक आदि की सहायतासे कार्य्य आगम्भ किया पर वादको प्रत्येक बातके विशेषज्ञ मिलने लगे। सूक्ष्मदर्शक यत्र तथा अन्य रासायनिक प्रयोगोंसे चिकित्साशास्त्रकी अनेक शाखार्ये उत्पन्न हो गई। ऐसा होना चिकित्सा शास्त्रके लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है।

प्रत्येक देशमें चिकित्साशास्त्रकी इसी प्रकार उम्नित हो रही है, पर उष्ण प्रधान देशोंमें जड़ां रोगोंकी खेती सदा हरी रहती है, उसका महत्व श्रीर भी अधिक वढ़ गया है। ऐसा प्रतीत होता है कि उष्ण प्रदेशोंमें तापक्रम श्रीर रागमें कोई विशेष सम्बन्ध हैं। इन प्रदेशोंके चिकित्साशास्त्रमें परोपकृमि विज्ञान (Parasitology) का सबसे ऊंचा स्थान है। इसमें सन्देह नहीं है कि यह विज्ञान बरुत ही आधुनिक है और मलेरियाके कृमियोंकी खोज हुए बरुत दिन नहीं हुए हैं।

इन लगभग ३० वधोंके अन्दर ही उष्ण प्रदेशीय चिकित्साने इतनी उर्जात कर ली है कि उन सबका यहां उल्लेख करना सम्भव नहीं है। यहां केवज कुछ प्रमुख वार्ते कह देना ही उचित होगा।

जो लोग चिकिःसाशास्त्रसं परिचित हैं. वे जानते हैं कि रोग निवारएके लिये रोगका कारए जानना कितना श्रावश्यक है। फ्लेग इसका एक उदाहरण है। आरम्भमं लोगोंका विचार था कि प्लेग एकद्म छतकी वीमारी है। श्रतः छतसे वचानेके लिए पहरेदार नियुक्त किये गये और अन्य भी उपचार किये गये। पर जब पता चला कि प्लंग छोटे छोटे जावासुत्रों द्वारा भी फैलता है तो इन जीवासुत्रोंके नष्ट कर देनेके लिए अन्य विधियां भी काममें लायी गई। जीवासु नाशक रसके न जाने कितने गैजनोंकी होलाकी गई पर इसके प्रभावसे निटोंष अनेक जीवास ते। मर गये पर प्लेगके सच्चे कीटाणु मक्खियों और चृहोंके शरीरमें छिपे हुए वच गये। त्रातः बादको पता चला कि जीबाणु-नाशक रसों अथवा छूतम वचाने बाले पहरेदारोंसे काम न चलगा। इसके लिये नए उपचार किये गये जिनका फन यह हुआ कि प्लेगका टीका लगाने श्रथवा सुई लगानेका विधि काममें लाई जाने लगी। खितयानोंमें अथवा ऐसे स्थानोंमें जहाँ चहाँसे वचाव करना कठिन है, प्लेग अपना स्थायी वास वना लेती है।

मलेरिया ज्वर भी इसी प्रकारका एक उदाहरण है। पहले लोगोंका विचार था कि प्रकृति एक प्रकार का विष उगजने लगती है जिसको हम श्वास द्वारा शरीरके भीतर ले जाते हैं, श्रीर श्रन्दर जाकर मलेरिया ज्वर उत्पन्न कर देता है। पर श्रव हम जानते हैं कि यह एक छोटेसे जीव 'मच्छुर' की ही करामात है और यदि हम चाहें तो इससे वड़ी श्रासानीसे श्रपनी रहाकर सकते हैं।

केवल इतता जान लेनेसे ही काम न चलेगा कि बीमारी किस प्रकार कैनती है। इसके फैनते समय बीमारि गैंकी जिननी भी अवस्थायें होती हैं, उनका पूर्ण विवरण जान लेना अति आवश्यक है। हमके म केवाँ, प्रच्छरों और अन्य कीटाणुओं के जीवन इतिहाससे परिचित होना चाहिए, और यह भी जानता चाहिर कि ताप, शात, जनवायु तथा रासायिक द्वींका इनपर क्या प्रभाव पडता है। हमें इतना ही जाने की आवश्यकता नहीं है कि उग्युक भोजाके न होनेसे बीमारियाँ फैज सकती हैं, इनको इन सब बार्जोको स्वास्थ्य तथा रसा गाकी दृष्टिसे मीमांसा करनी चाडिये।

इस समय हम मेग, मलेरिया, फाइनेरियेसिस, टाइफस, मियादी बुखार, वेरी-वेरा, कोढ़, पुकवर्म श्रीर श्रनेक श्रन्य वामारियोंके कारणों को भती प्रकार जान गये हैं।

चिकित्सागास्त्रके अपुमन्यानीका अन्य विज्ञानी से सम्बन्ध

चिकित्साशास्त्रकां जो इतना अभिवृद्धि हुई है उसका एकमात्र श्रेय इसीको नहीं है, यद्यपि इसमें इसका अविकास हाथ अवश्य है। चिकित्साशास्त्र में बहुनसे कान करनेवाले रसायन हैं। बहुतसे न केवा जाव विज्ञानका उपयोग ही करते हैं वरन, वे पूणाः जीनविज्ञानवेता हैं। आधुनिक युगमें कमा-कमो विशेष जा सकती अवश्य है, पर इसके अतिरेक विशेष उन्नी करनेका अर कोई उपाय मा तो नहीं है। यदि कोई वैज्ञानिक किसा प्राणीकी पूँउके वाल गिनमें ही आयु विता देता है और बहु विज्ञानके अन्य अंगोंको भून जाता है तो लोग उसकी हँसी उड़ाते हैं। पर कीन जानता है कि उसका यही कान मिवण्यमें न जाने किस रहस्यको प्रकाशित कर देगा। प्रत्येक छोटी-छोटी बातका

इतना विस्तृत ऋध्ययन हुए विना उन्नति होना सम्भव नहीं है। एएटोमोलोजी, हेर्जामन्थोलोजी, प्रौ-टोजात्रालोजी, जीवाणु विज्ञान, कलोद तथा भौतिक रसायन श्रोर श्रन्य विज्ञान सभी श्रावश्यक हैं।

चि ित्साशास्त्रका शरीर विज्ञानसे भी बहुत कुछ सम्बन्ध है। निलका रहित पिंडों (ductlessglands) और इन पिंडों तथा हार नेनोंसे निस्त रसोंका रोगोंपर वड़ा प्रभाव पड़ता है। भोजन सम्बन्धा समस्याओंका निरीक्षण करनेसे हमें यह पता चल गया है कि विदेमिन तथा प्रकाशकी किर्णोंका स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है।

जीव विज्ञानसे ता चिकित्साशास्त्रका बड़ा ही घिष्ट सम्बन्ध है। यह पना चनने पर कि बहुत सी बीगरिग परोपजी विगोंके कारण फैनती हैं, इन छोटे छोटे कीड़ोंकी छोर भी जीव-वेत्ताओंका भ्यान गया। यदि इनका सम्बन्ध बीमारियोंसे न होता तो भला इनका अध्ययन कोई करता ही क्यों! रोग विज्ञानने ही जीवाणु विज्ञान को जन्म दिया। यह भी जीवविज्ञानका ही एक छांग है पर इसके विषयम अनुसन्धान करनेवाले चिकित्सक ही हैं। इसा प्रकार पोटोजो आ, स्पोरोजो आ आदिके सम्बन्ध में भी कहा जा सकता है। चिकित्साशास्त्रमें इनकी उपयोगिता होनेके कारण ही इनके विषयमें इनना ज्ञान प्राप्त किया जा सका है। काड़े मकोड़े, प्रच्छर आदिके विपयमें भी चिकित्साशास्त्र वालोंने ही अनुसन्धान किये हैं।

रसायनजां द्वारा वनाये गये श्रनेक श्राधुनिक यौ गिकांने श्रोपियोंके भगडारको बहुत बढ़ा दिया है। पारर, संज्ञीणम् श्रोर श्रांजनम्के यौगिक प्रति-दिन उपयोगमें श्रा रहे हैं। कजोद रसायनने तो रोग विज्ञानकी समस्याश्रोंको बहुत ही प्रोत्साहन दिया है। इम्यू गेनोजी, जिसमें प्रत्यमिन प्रक्रियाश्रों-का उपयोग होता है, कदाचित् भौतिक रसायन-का श्रंग है, यद्यपि रोग विज्ञानके सम्बन्धमें इसका प्रयोग किया जाता है। भौतिक शास्त्रका भा इस रोग विज्ञानसे बहुत सम्बन्ध है। कलोद कर्णोंका विगुत् संत्रार, पृष्ठ गाव, अधिशोषण आदि अनेक विजय ऐसे हैं जिनमें भौतिक विज्ञानका काम पड़ता है।

यद्यपि रोग विज्ञान या चिकित्सा शास्त्रने भौतिक विज्ञान, रसायन शास्त्र तथा जीव विज्ञानसे बहुत सहायता ली है तथापि उसका चेत्र इन विज्ञानोंकी अपेचा निराला ही रहा है। यहाँ इस प्रकारके कुछ आधुनिक उदाहरण देकर में इस विषय-को समाप्त कर देना चाहना हूँ।

पहले में वेक्टोरियोफेग (कीटासु भन्नक) के मनोरञ्जक विषयको लूँगा। सन् १८१७ से डा०हरेने के प्रयोगोंसे एक विलकुल नये चमत्कारका पता लगा। ऐसा अनुभव होने लगा कि किसा अज्ञात 'शत्रु' के कारण अनेक प्रकारके कीटाणुओंका शरीर खाया जा रहा या घुतता जा रहा है। डी-हेरेले टिडियोंकी श्राहार निलका (alimentary canal) के कीटा-णुत्रोंके विषयमें अनुसन्धान कर रहा था। उसका उद्देश्य यह था कि कोई ऐसा प्रतिरोधी कीटाए पता चल जावे जो इन टिड्डियोंको मार डाले। कीटाणुर्य्रों-के पृथक करनेके लिये सदाकी तरह जब वह सेट वनाने लगा तो उसे की टाणु प्रोंकी स्पृत उसिके समय कुछ रिक स्थान भी दिखाई पड़ने नगे। ये रिक्तसान इस वा के द्योगक थे कि तये काटासु प्रोंकी उत्पत्तिके साथ साथ कुछ ऐसे अन्य भा कीटाल हैं जो इन्हें ला जाते हैं। अनुवीक्ष्ण यन्त्र द्वारा यह स्पष्ट दिखाई पड़ना था कि नये की राणु कुछ सीमा तक वरावर बढ़ते आते हैं, पर थोड़ी देर वाद एक दम विजु । हो जा ने हैं, या धुन जाते हैं।

साधारण कोटाण पास्ट्यूर-चैम्बरलेंगड छन्गोंके छिद्रोंसे वाहर नहीं आ सकत हैं पर ये शत्रु कीटाण जब अन्य कीटाणुओं को खा लेंते या घुना देते हैं तो ये उपर्युक्त छन्नेके छिद्रों को भी पार कर सकते हैं। इससे मालम होता है कि ये शत्रुकीटाणु अन्य कीटाणुओंकी अपेद्या और भी अधिक सूक्ष्म हैं। यदि काटाणुओंके किसी धुंबले घोनमें ये डाज दिये जावें तो धुंबना घोल स्वच्छ हो जावेगा।

यदि प्रव इस स्वच्छ घोनकी कुछ वृँदे किसी दूसरे धुंबल घोलमें डाली जावें तो वह भी स्वच्छ हो जावेगा। इस बकार यह प्रक्रिया लगातार दोह-राई जा सकती हैं। इससे स्पष्ट है कि यह शबु कीटाणु लगातार प्रजनन करते रहते हैं, जब तक कि इनको अपना भोजन मिलता रहे।

यद्यापे यह मून कीटाणु अदृश्य है पर अब पता चल गया है कि यह एक कनोद प्रत्यमिन कल है। इस दृश्यका नाम डी हेरेले ने वेक्टीरियोफेगी रखा है। अब प्रश्न यह है कि यह मून-कीटाणु चेतन है या नहीं? अब तक जीववेत्ताओंका यह विचार था कि चेतनता का 'कोष्ठ' के गुणों से घिष्ठ संबन्ध है। केन्द्रयुक्त कनलरसको चेतनता का कारण माना जाता था। पर वेक्टीरियोफेगमें यह विलकुन स्पष्ट है कि यद्यपि इसमें चेतनता विद्य-मान है पर न इसमें कोष्ठ' ही हैं और न प्रोटोझाज़्म (कनलरस) ही है। मैं यहां इस बातका ज़ोर देने नहीं आया हूँ कि आप वैक्टीरियोफेग को चेतन मान ही लें, मेरा तात्पर्य्य केवन इतना ही है कि जीववेताके अनुसन्धानके लिये यह बहुत ही मनोरक्षक और उपयोगी विषय होगा।

डी हेरेले यह मानता है कि किसी भी रोगके स्वभावः अच्छे होनेका अर्थ यह है कि उसके रोग कीटाणुओंको वैक्टीरियोफेगों ने खा डाला। अभी निश्चयात्मक रूपसे यह कहना किन है कि वैवर्टारियोफेंगकी वास्त्रविक उपयोगिता क्या है। चाहे रोग-दिवारण से इसका कोई भी सम्बन्ध न हो पर तब भी यह चिकित्सकों, रसायनबों तथा जीववेताओंके कौत्रल का चीज़ अवश्य है, और इस समय कोन कह सकता है कि आगे चलकर इसका कितना महत्व समका जावेगा।

वैक्टीरियोफेगका एक और भी साथी है जिसे छुन सकनेवाना वीरस (विष) कहते हैं। जबसे लोगोंको यह पता चल गया कि वपुटसी बीमा-रियां जोवासुओं द्वारा फेउती हैं, तबसे अब सब को यह विश्वास हो गया है कि प्रत्येक क्रूडकी

वीमार का कारण जीवाणु ही हैं चाहें हम उन्हें देख सकनेमें असफत ही क्यों न रहें। यद्यपि वहतसे ऐसे रोग हैं जिनके कीटाए। अभी तक नहीं पाये जा सके हैं, पर तब भी वे उसी श्रेणीक माने जाते हैं जिनमें र्जावास जनित रोगोंको स्थान मिला है। चेचक, रैंबीज़ या हाइड़ोफोविया तथा पीतज्वरके कीटाणु श्रभा तक नहीं पृथक् िये जा सके हैं। ये पास्ट्यूर-चैम्बरलैगड छुत्र के छिट्टोंमें से पार निकल जाते हैं, इस का तात्पर्य्य यह है कि ये इतने सूहम हैं कि इनका देखा जाना सम्भव नहीं है। छूनकी वीमारी-के लिये यह स्रावश्यक नहीं है कि कोष्ठ स्रथवा कललरस युक्त जीवाणु ही इसको फँजावें, वस्तुतः प्रत्यमिन कलोद कण भी यह व्यापार कर सकते हैं। इसी जिये इन्हें 'वीरस' (Virus) कहते हैं। वस्तुतः बैक्टारियोफेग एक नये प्रकारकः विशिष्ठ-चेतन जीव है। चेचकको भी इस प्रकारके जीव द्वारा उत्पन्न होना समभाना चाहिये।

यदि ये वीर स चेतन जीव हैं तो ये अन्य जीवा-णुओं की अपेदा उतने ही अधिक छोटे हैं जितने कि ये जीवाणु साधारण नेत्रों से देखे जानेवाले स्थून प्राःण्यों की अपेदा छोटे हैं। इतना सुन्म आकार होने के कारण ये बहुतसे उन कारणों से भी प्रभावित हो जाते हैं जिनसे कि इनकी अपेदा अधिक स्थून जीवाणु नहीं हो पाते। इनका अधि-शोषण हो सकता है।

बहुतसे ऐसे रोग अब भी हैं जिनकी समस्या इस समय भी अगम्य है। कैन्सर इन्होंमेंसे एक है। हमें यह आशा है कि रोग बज्ञानसे बहुत सी उल-भनीका समाधान हो सकेगा और अपने क्रेनमें इसे बहुत कुछ सफतता प्रात होगी।

सत्यप्रकाश

चिकित्सा रसायन

[ले॰ श्री बजि-हारीलाल दीक्षित, एम॰ एस-सी॰]



रिवर्त्तन, महान् परिवर्त्तन् ! एक वह युग था, जब इस जगतीपर रोगका संचार न हुन्ना था, मनुष्यको कष्ट का त्रनुभव ही न था, स्त्री-पीड़ाका ज्ञान ही न था, वालकोंको जीर्णावस्था ग्रीर ग्रन्ततोगत्वा मृत्यु-

का भय स्वप्नमें भी न आया था और एक यह युग है कि कोई मनुष्य सर्वथा रोग रहित नहीं है. किसी भी व्यक्तिको अपने जीवन्में कोई ऐसा दिन ही नहीं मिलता जिस दिन उसने किसी मीडाका अनुभव न किया हो। वृद्धावस्थाने शनैः शनैः युवावस्थाको ही लुप कर दिया है और अपने मित्र कालको भोजन प्रवृत्तिमें समय कुसमयके विचार से ही अवहृतकर दिया है। कितना घोर परिवर्तन! परन्तु फिर भी हमको गर्व है कि हम वैज्ञानिक वृद्धि के शिखर पर वैठे हुए हैं। जाने दीजिए, उपर्युक्त कल्पना युग-का अनुगन न कीजिए, परन्तु यह तो स्वयम् श्रीमान्जी ने भी श्रनुभव किया होगा कि जब श्राप वाजक थे तब रोगोंक बत इतना न था। वैद्य लोग इतने न थे और चिकित्सायें इतनी न थीं, तिसपर भी मनुष्य प्रसन्न थे और रोगोंसे निडर थे। परन्तु श्राज वैद्यों एवम् चिकित्सकों की संख्या दिन दिन वृद्धि पर है, उसमें व्यय किया जाने व ला धन प्रति दिन द्विगुण होना जाता है, चिकित्सातय इतने खोले जाते हैं कि प्रायः ग्रौर किसीके रहनेको स्थान ही न रहने देंगे। तिसपर भी, रोगियोंका अन्त ही नहीं होता, नित्य नये नये गोग निकलते आते हैं। पुराने रोगोंमें वहस सी पड़ गई है और कोई भी पीछे दटा प्रतीत नहीं होता। यह हमारी वृद्धि है। इसीपर हमको गर्व है कि हमने संसारक रोग-शोक मुंचनार्थ कार्य्य किया है। प्राचीन समयमें

चिकित्सालयमें मनुष्य बड़े प्रेम तथा सुखसे रखे जाते थे, रोगियोंके दिल बहलाने तथा रोगका श्रनुभृति भूल जानेके लिए उनके सन्मुख स्त्रियां गायन किया करती थीं और एक एक व्यक्ति की इच्छा तथा सामर्थ्यानसार उसे खेन खिनाये जाने थे श्रौर नीरोग हो जाने पर उसे काफी धन टेकर विदा करते थे कि वह कुछ समय तक विना ही श्रमके श्रपना जीवन बिता सके। परन्तु श्राज प्रत्येक चिकित्नालय रोगियोंसे भरा पड़ा है, कोई इथर चिथड़ पुथड़ पड़े हैं और कोई उधर लुढ़क रहे हैं। चारपाइयोंके स्रभावसे स्रथवा यों काइए कि रोगियों के भी बादुल्पके कारण बदुतोंको अपनी पृथ्वी माता-की गोद ही में विश्राम लेना पडता है। वेचारे डाक्टरों की दया पर ये हैं श्रीर डाक्टर हैं. पैसे की द्या पर। जो बोई कुछ पैसे दं सकता है वह किञ्च-न्मात्र सहानुभृतिको मोज लेकर अपनेको मुख्य डाक्टरसे निरीक्षण करवा सकता है। पैसेसे ही वह स्वच्छ वस्त्र तथा कुछ अपने पेट-परमात्माको **भोखेमें डाजनेके लिए भोजन प्राप्त कर सकता है तथा अन्य बातें कर सकता है। इन पैसों का नाम संस्कार** ईश्वरने 'मृत्य' नहीं किया वरन् 'नज़राना'। विना पैसे वाले वेचारे अपने ही मैले कपड़ों इत्यादिसे भूमि पर विस्तरारोपण किए पड़े रहते हैं और यदि कभी अधिपति साहेब की दृष्टि उधर पड गई तो श्रोषधि दिये जाने की श्राज्ञामात्र श्रपने कर्णोंमें धारण कर लेते हैं और यदि कोई दयालु जीव उनके भाग्यमें आ गया तो ओषधि की प्राप्ति भी हो जाती है। परन्तु कर्णमें त्रोषधि शब्द धारण करने त्रीर इदरमें यह 'स्रोषधि मात्र' धारण करनेमें कुछ ही अन्तर है। श्रोषधि केवल जल श्रोर स्वाद परिव-र्त्तनार्थ किसी अन्य पदार्थका घोल होता है। मुख्य अधिपति को तो रोगी से अपनी 'फीस' ही चाहिए परन्तु अन्यजन उससे यदि सम्भव हो सके तो उसका मांस भी माँग लेने की चेष्टा कर सकते हैं। यहां तक कि यदि रोगी नीरोग भी हो गया तो विद-नारायणके कोपसे तो प्रायः वह रोग सागरमें हा

डुबिकयां लगाता रह जाता है श्रोर जीवनपर्यंत इन रोगसे नीरोग नहीं होता। श्रोषधियां कार्य्य कुशल हों या न हों यह तो नहीं कहा जा सकता परन्तु चिकित्साकी परिपुष्टता सर्व सिद्ध है श्रोर यही श्राधुनिक रसायनकी सर्वोच्च सफतता है। परन्तु इससे लाभ किसको, उन्हीं गणित धनी जनांको जो चिकित्सकोंकी कृपा का मृल्य देनेमें समर्थ हैं। इसका श्रनुमान उन लोगों को भली भाति होगा जिनको कभी इन बानों का साचात् श्रनुभव हो गया है। कैसा परिवर्तन है श्रौर विचित्र परिवर्तन। फिर भी यह सब है हमारी बृद्धि ही श्रौर हमको गर्व का पात्र बनानेवाती बृद्धि, रसा यनमेंबृद्धि! सभ्यतामें बृद्धि!!!

परन्तु यदि इन पंक्तियोंसे यह श्रर्थ निकाला जावे कि रसायनकी दशा पुरातन रसायनसे अब सुधरी हुई नहीं है तो यह रसायनके प्रति महान् मान हानिकी बात होगा। रसायनकी उन्नितमें तो संदेह हो ही नहीं सकता, परन्तु विवादास्पद वात है यह कि इस उन्नतिसे चिकित्सा शास्त्रमें वास्तविक उन्नति हुई है कि नहीं। यह निश्चित भावसे नहीं कहा जा सकता। रसायनने यांगिकांका स्रोत तो ग्रवश्य खोल दिया है श्रीर वह सहस्रों यौगिक चिकित्सा शास्त्रमें उपयुक्त भी होते हैं परन्त वस्ततः वह उतने भले नहीं होते जितने अनुमान किया जाता है। प्रायः सभी यौगिकोंसे अमुक-लाभ है तो अमुक हानि है और उस हानिको पूर्ण करनेके लिए श्रीर यौगिक उसमें मिलाना पडता है। फिर उसकी हानियोंके निमित्त और यौगिक डालने पडते हैं, इस प्रकार नुस्का तैयार किया जाता है। रोगीका बाइरी रोग तो भले ही लुप हो जावे परन्तु इस प्रकार उसमें अनेक निर्वततार्ये आ जाती हैं श्रीर श्रपनी श्रपनी ऋतुमें इन सभीमें फन लगता है। जबतक कोई कीज गड़ी है तबनक उसकी पृष्टिमें शंका नहीं परन्तु जब एकबार उसे उखाड लिया या हिला दिया तव चाहे ऊपरसे हथौडींसे उसे ठोक भी दो, बहतो होती तीरह जावे गि । बुस्बे की सभी वन्तर्ये एक न एक इन्द्रिपको हिना देनी हैं श्रीर भले हो उसकी मजबती के निये श्रन्य यौनिक मिला दो परन्तु उसपर तो कुछ न कुछ प्रभाव पड़ ही गया। दूसरी बान यह है कि वह्धा श्रोपधियां मारिसक कप्रको दवा देती हैं, उनको समृत नप्र नहीं करती। यदि किसी भी बहिष्कृत पदार्थके सेवनसे कोई रोग हो गया है जैसे गठिया, शीश पीडा इत्यादि तो वहुधा एस्परिन एक महा कुशल-प्रद वस्तु है परन्तु यह केवज ज्ञान-तन्तु ग्रांको ज्ञान शून्यक देती है और मनुष्यको कष्टका अनुभव जाता रहता है परन्त वह कष्ट तो है ही। यह एक प्रकारके विष होते हैं और उनका प्रभाव अन्य इन्द्रियों पर पड़ना है, श्रीर श्रन्तस्थतः ही श्रनेक रोग श्रपनी मून पृष्टिमें लगे हुए हैं। समय पाकर वह श्रपना प्रभाव श्रवश्य दिखलाते हैं। मेरे प्रत्यन श्रनुभव की बात है कि मेरे एक मित्रके गठिया थी श्रौर इन्हीं एस्परिन इत्यादि श्रौषधियोंसे ही उनको श्रपना शरीर पांच छः बरस नीरोग प्रतीत हुआ परन्त कुछ ही कालमें उनकी एक आँवकी ज्योति जाती रही। कोई भी चिकित्सक इसका भनी भाँति निदान न कर सका। वास्तवमें यह गठिया विषका ही प्रभाव था और कुछ चिकित्सकोंने इसका समर्थन भी किया।

तात्पर्य्य यह है कि अभी रसायनज्ञ लोग उस शिक्टि पर नहीं पहुँचे हैं जहां पर कि गर्व कर सकें। उन्नित अवश्य हो रही है परन्तु यह उन्नित की मात्रा अत्यन्त ही अत्य है और इस उन्निकी गित बढ़ानेकी चेष्टा करते चाहिए। शल्य चिकित्सा सत्यतः आधुतिक रसायनका फनीभूत चमत्कार है और गर्व किया जा सकता है। यदि इतनी ही सफजता इस चिकित्सा-रसायनमें भी हो जावे तो प्रायः रोगकी सीमा दृष्टिगत होने लगे। इस चिकित्साकी आधुनिक सांसारिक स्थितिका अनुमान दिनों केत पंकियों से कुछ कुछ किया जा सकता है।

जव कोई नवीर यौगिक चिकित्सा शास्त्रमें प्रवेश करनेकी चेष्टा करता है तो पहले उसे अपना प्रभाव पर्दायों पर-कृता, चूहा, स्गैं तथा खरहा इचादि पर-देखलाना पाडना है। एक ज्ञात मात्रा इन पशुत्रोंको दी जाती है और कुछ कालतक नियमित भोजन ट्रेकर उस प्रामें जो जो परिवर्त्तन होता है वह देख लिया जाता है। यदि पशु मर गया तो श्रोषधि की मात्रा कम करते जाते है । श्रौर इस प्रकार उसकी 'मारण मात्रा' तथा मारण कालका ज्ञान हो जाता है। यदि यह विषैला गुण प्रतीत नहीं होता है तो श्रोषधिकी मात्रा न्यूनाधिक की जाती है पर जो प्रभाव पड़ता है वह सब देख लिया जाता है। अब ओषधि मात्रा स्थिर कर दी जाती है और पशु के भोजनमें परिवर्तन किया जाता है। इससे यह बात हो जाता है कि किन किन भोजनोंसे श्रोपधिका प्रभाव, गुण कारक या हानिकारक, घटता है कि बढ़ता है। यदि कोई गुणकारक प्रभाव प्रतीत हुआ तो अनेकानेक अन्य यौगिक मिलाकर वह वस्त दी जाती है और उसके हानि-कारक प्रभावोंको दवानेकी चेष्टाकी जातो है। यौगिकोंका जो मिश्रण सबसे ऋधिक गुणकारी हुआ उसे एक श्रोषधि रूपमें निश्चय कर लिया जाता है। धन वृद्धिकी त्राशासे उस त्रोषधिका विज्ञापन हो जाता है और वह बिकने लगती है। यहां भूत हो जाती है। स्रोषधिको स्रनेक रोगियों पर प्रथम पराज्ञित करना चाहिए, एक दो नहीं वरन सहस्रों पर, श्रोर बहुत समय तक। उनमें जो अवगुण आते जार्वे उनका शनैः शनैः लुप्त कर-देनेके विचारसे उस श्रोषधिका संाठन तथा मिश्रण पारवर्त्तित करना चाहिए, यहां तक कि एक पूरा गुणकारी श्रोर हािहीन पदार्थ हाथ लग जावे. तब उसका विज्ञापन हो तो अवश्य ही अधिक लाभ होगा। परन्तु धनका लोग ऐसा नहीं होने देता। वहुधा लोगोंने जब किसी यौगिकमें केाई गुण देखा. तुरन्त हो उनके सहस्र अवगुणों पर ध्यात न देकर उसी गुण पर वल देकर श्रोषधिका विज्ञापन

करा देंगे, उपर्युक्त परीक्षायें भी तो नहीं करते। उनका यह धनलोभ रसायन शास्त्रको जहां तक उनका चिकित्सा शास्त्रसे सम्बन्ध है उतने ही गहरे गर्त में खीचे लिए जाता है जितने ऊंचे मंच पर रसायन स्वयम् होती यदि यह चिकित्सा कलंक उसके दुर्गाग्यमें न निखा होता।

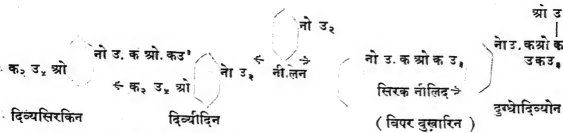
जब किसी रसका शरीर पर प्रभाव निकालने की चेष्टाकी जाती है तो अनेक बातोंका विचार करना पडता है। सर्वोगरि मुख्य बात तो यही है कि उसका अकेते क्या प्रभाव पड़ना है और फिर यह कि अन्य रसायनोंके संसर्गसे उसके शा-रीरिक प्रभावमें क्या क्या भेद पड़ जाते हैं। इनके श्रतिरिक्त उसकी घुलनशालता क्या है। जलमें,मज्जा-श्रोंमें, रकरसमें तथा श्रन्य शारारिक भागोंमें इसकी घुननशीनता कितनी है। घुननशीनताके अनुसार ही उसका प्रभाव भी घटेगा या बढेगा। यह सब बार्ते पशुर्ओ पर प्रयोग करके निकाल ली जानी हैं। बहुधा देखा गया है कि किसी गसायनिक यौ गंक-का शरीर पर प्रभाव उसको ही रासाय नक शकिके श्रुत जार ही होता है। जिनकी रासायनिक शक्ति बहुत श्रधिक होती है वह शरीर पर भी अत्यन्त ही रीघ एवम शक्तिसे प्रभाव डा उते हैं और वहु या विशेका कार्थ्य करते हैं। रासायनिक दृष्टितं विशे तथा श्रोषिधरों में कोई अन्तर नहीं है। बरोका प्रसाव केवज अधिक तीव व शीघ होता है। आजक न तो श्रनेक विष भी श्रोषधि रूपमें प्रयोग किए जाने उसे हैं किन्तु हां, इन्हें बदुत ही च्यून मात्रा श्रीर हलके घोतमें देना हाता है। संसार प्रसिद्ध महातीत्र-पांश्रज <u>श्यामिद—हृदय की निवंतताको दूर करनेमें बड़ा ही</u> कार्य्य कुशन है। अन्य हृद्य सम्बन्धी रोगोंमें भी इसका घोल पृष्टक की भांति कार्य्य करता है। इसी भांति संज्ञीणमके अनेकानेक यौगिक वडे वडे कठिन रोगोंके लिए निकाले गए हैं। यह सब विष श्रीर महाभाष्ण विष! परन्तु उचित प्रकारसे प्रयोग करने पर वह महातीत्र श्रोषियका कार्य्य करते हैं। रसायनमें मद्यानाई तथा श्रमिनो मूल श्रत्यन्त ही

कियात्मक (active) होते हैं श्रीर उन्में भी जितना ही परमाणभार कम होगा उतना ही वह यौ-गिक अधिक कियात्मक होगा। रमायनमें पिपी-लिक मद्यानाई अत्यन्त ही कियात्मक है श्रौर शारी-रिक प्रभावमें भी वह पिपीलेतके क्रपमें गले की फडिया फुन्सी अथवा स्वास्थ्य नलीके कप्टोंमें इन श्रंगोंके विष के विनाशनार्थ दिया जाता है। दमाके भी कठिन सक्ष धारणकरने पर यही मद्यानाई रोगीको संघाया जाता है ताकि समस्त श्वास-प्रणानी ही विष विहीन हो जाय। न्यूमोनिया एक ऐसा रोग है जिसका कारण फफड़ेके कोषोंके कीटाएए श्रोंसे उत्पन्न एक द्रव पदार्थसे भर जाना होता है श्रीर इसी प्रकार सुरेया में भी हृदयको आच्छादित कर वानी भिल्ती पर इन्हीं कीटाणुत्रोंसे उत्पन्न एक द्रवके जम जानेसे रोग उत्पन्न होता है। ऐसे समस्त रोगोंमें यह मद्या-नार्ड बडा ही उपयोगी है। इसको कृमि-नाषक शक्तिका उपयोग शल्यचिकित्सामें भी पृष रूपसे किया जाता है। वहाँ शस्त्रोंको शुद्ध करनेमें तथा घाव इत्यादिको कृतिरिद्यत रखनेके निमित्त इसकी वडी त्रावश्यकता पडती है। इसमें कमी यह है कि यौगिक विषेता होता है और रोगको अच्छा करनेके साथ साथ शरारके जिए हानिकारक भी है। इससे उच्च गैंगिक सिरकमद्यानाई में विषेता प्रभाव बद्दत ही कम रह जाता है परन्तु शरीर पर निद्रक प्रभाव डालता है। ऐसा प्रभाव केवल ज्ञान कोपके प्रभाव को किंचन्मात्र शिथिल कर देनेके कारण होता है। इस प्रकार इसका शारी-रिक प्रभाव पिप जिक मद्यानाई से कहीं भजा है और परनद्यानाई के रूपमें शरीरके मुच्छेनार्थ तथा उस पर सुनक प्रभाव डालनेके लिए प्रयोग किया जाता है। इससे भी अधिक लितिकृत यौगिक मध्य-मद्यानाई का प्रभाव और भी गुणकारी होता है। परन्तु वह जनमें अन्युत और मृल्यवान होनेके कारण प्रयोगमें नहीं त्राता। बानजाव मद्यानाई भी अनघुल और निष्चेष्ट हानेके कारण कम उपयागी होता है परन्त श्रव भी टाइफाइड ज्वरमें दिया जाता है. किन्तु दालचीनिक मद्यानाई, कृ उ, क उ=क उ. क उ स्रो, का उपयोग श्रधिक किया जाता है क्योंकि यह कुछ श्रधिक घलनशील है श्रीर इसके श्रतिरिक्त एक द्विबन्ध (Double bond) होनेके कार ॥ यह तीव्र भी श्रधिक होता है। स्वाद भी मध्र होता है और इसकी सुगन्ध दालचीनी की तरह वडी ही भली मालूम पड़नी है! यह शरीरकी समस्त प्रणालियोंको सा-धारण रूपसे विषविद्यान कर देता है। हृद्य की निर्वलतामें द्वाचोज एवम् अमोनियाके साथ इसका उपयोग होता है परन्तु कभी कभी बाष्प रूपमें भी दिया जाता है। अधिक उच्चतर मद्या-नार्द्र-- अप्रील तथा नवनीत मदानार्द्र भी उपयोगी हैं और इनका स्वाट जिह्नाका परपरा प्रतीत नहीं होता। भिन्न-चिन्न-मद्यानाई-उदाहरणतः देवदारील मद्यानाई - रासायनिक गुणोंमें भी बान-जाव मद्यानाईकी ही भाँति होते हैं और उतना ही शारीरिक गुर्ण में और इसी प्रकार गन्ध दिल्यीन भी यद्यपि यह कुछ अधिक मृत्यवीन होता है। श्रधिक परमाखमार होनेके कारण कीतोन श्रधिक क्रियात्मक नहीं होते। सिरकान सिरकमद्यानाईसे भी निश्चेष्ट निद्रक होता है। दारील, ज्वलीलका भी पेसा ही प्रभाव होता है परन्त और भी निश्चेष्ट श्रीर वानजाविद्वयोनका प्रभाव तो श्रत्यन्त ही शिथिल होता है।

श्रमिनों मूल मी श्रत्यन्त ही क्रियात्मक मृत होते हैं श्रीर शरीरमें प्रत्यमिन बहुत होनेके कारण ऐसे मूलोंकी भी श्रधिकता होती है। यही मूल मद्यानादों तथा कीतोनोंसे शीव्रतासे लिप्त हो जाते हैं श्रीर हिवन्धसे स्थापित यौगिकोंको उत्पन्न करते हैं। इसके विपरीत शरीरमें विद्यमान दानोज़ इत्यादि श्रमिनों मूलसे ही प्रतिकृत हो सकते हैं श्रीर इस कारण श्रमोनिया भी शारीरिक प्रभावमें यहाँ क्रियात्मक यौगिक है। न्यून मात्राश्रोंमें यह एक हृद्य तीव्रक्का कार्य्य करता है श्रीर इसके प्रयोगका एक नुस्का निम्न प्रकार है—

> कुनिन—१ ग्राम शुद्ध मद्य—२५ घ. श. म. (६०°/_०) श्रमोनिया घोल १०°/_०—५ घ. श. म.

इसको 'ग्रमोनम कुनिन टिक्चर' कहते हैं श्रीर सस्ती एवम मन्दगति प्रतीत होनेके समय शरीर पर श्राश्चर्यजनक प्रभाव डालता है। हृदयकी निर्ब-लताके समय जब नाडी बडी ही मन्दगतिसे चलती है श्रीर रक्तप्रवाह भी बहुत मन्द पडजाता है तब भी इसी श्रोषधिका प्रयोग करना चाहिए। इसका प्रभाव बड़ा तीव्रक होता है श्रीर इसका मुल्य भी कम है। अमोनियमके स्थापित यौगिकोंको प्रयोगमें लानेसे टिक्चरका प्रभाव तो तीव हो जाता है परन्त शोक यही है कि स्रोषधि विषेती भी है स्रोर इसका विषेतापन वढ़ता ही जाता है। दारील-श्रमिन श्रत्यन्त ही विषेता यौगिक है। चतः द्रित अमोनियम जवगाजनिद्का प्रभाव बिलक्त विपरात ही होता है और ये तीव्रकके स्थानमें बडे मन्दक होते हैं । बानजाशोसमुदायमें नीलिन्में शारीरिक ताप अपकर्षणका गुण होता है पर वह भी विषेती होती है। यह विषेतापन श्रमिनी-मृत् को कम कियात्मक कर देनेसे घटाया जा सकता है। यदि इसका सिरक योगिक बना दें तो विषे-लापन भी कम हो जाता है और ताप अपकर्षक गुण भी बढ जाता है। इस श्रोपधिका नाम विपर- । बुख़ारिन (Antifeverine) है और बहुधा लाभ! पद प्रतित होती है। इसका परज्व तोष यौगिक और भी गु गरारी होता है और उसको दिव्यसिरिकन कइतेहैं। विषर बुख़ारि में सिरकात मृतके स्थान में दुर्भिक मूल स्थापित कर देनेसे दुर्भोदिन्योन उपलब्ध होता है और वह भी उपयोगी वस्त है। इस प्रकार :--



श्रव कवोषित मूलोंको लीजिए। यह सदा ही अप्रत्येक पदार्थके विषेते गुण को कम कर देते हैं। बानजावीनु विषेती होती है, सम्भवतः इसका यह गुण इसमें तीन द्विवन्ध होनेके कारण है, परन्त बानजाविकाम्ल किञ्चनमात्र भी विषला नहीं होता है। इसके प्रचीस प्रचीस ग्राम भी खा लेनेसे कुछ विषेतापन प्रतीत नहीं होता। इसी प्रकार ्रदारोल श्रमिन विर्पेत्ती है परन्तु श्रमिनो सिरकाम्ज कुछ भी द्दानिकारक नहीं है। नीलिन् भी विषैली होती है परन्तु अमिन बानजमिवकाम्ज, पूर्व, मध्य, पर, सभी बहुत कम विषेते होते हैं। इन सबमें भी जितना ही क्वोंषिल मूल श्रमिनो मूलके निकट होगा उतना ही उसका प्रभाव कम होगा। श्रफी-मिन बड़ा ही तीव विष होता है परन्तु अफीमि-काम्ल, जिसमें केवल एक कर्वोषिल मूल, श्रोड, मूल-के सन्निकट पूर्व खानमें खापित होता है, बहुत ही कम विषेता वस्तु है। यह शारीरिक प्रभावमें भी बहुत ही निष्चेष्ट होती है। इसका १ ग्राम तक ला लेनेसे कुछ भी विशेष बात प्रतीत नहीं होती परन्तु श्रफीमिन का '०००१ ब्राम भी खा लेनेसे विषके चिह्न प्रतीत होने लगते हैं। गन्धोनिक मूल का भी प्रभाव ्इसी प्रकार होता है स्रोर वह विषे लापन दूर करनेमें ेश्रौर भी शक्तिशाली होता है। श्रफीमिन गन्धोनि-काम्जका २५ त्राम तक खा लेनेसे भी कुछ त्रसर क उ- क उ- क उ-क श्रो श्रो क उ.

नहीं होता है। कोके । एक महा तीव्र संवेदनानाशक (Anaesthetic) ोता है। किसी भी स्थान पर सूची झरा प्रविष्ट कर देनेसे उसके चारों तरफ बड़ी दूर तकके भागको ज्ञान शुन्य कर देता है। चन्-विन्दुको बहुत ही बढ़ा देना है और यदि खा निया जायनो अत्यन्त ही शीव्रतासे निद्रा देवी का आवाहन कर वेता है और शरीर पर ऐसा प्रभाव डावता है जैसा कि मद्यकी पांच छुः बोतल भी पी जानेसे कई घंटों-में होता। इसी कारण मद्यके सेवक इसका बहुत श्रादर करते हैं श्रीर धन, मान, समय, खतंत्रता इत्यादि किसीका भी विचार न करके इसकी न्युनतम मात्रा प्राप्त कर लेनेके निए लालायित रहते हैं परन्तु यह बद्दत ही विषेता पदार्थ है। इसका यह सब गुण प्रायः तृतीय नोषजन श्रणके कारण होता है और अनेक स्थानों पर भी ऐसे नोषजनका यही प्रभाव देखा गया है। इसके विपरीत बान-जावील एकगोनिन एक श्रौर पदार्थ है जिसका संगठन कोकेतसे बहुत कुछ मिलता जुनता है परन्त वह कोकेनकी अपेदा उससे शतांशसे भी आधा तीत्र हा होता है। दोनोंका सूत्र देखनेसे ज्ञात होगा कि कोकेनके कर्वोषित मूनका दारील मद्यसे सम्मे-लन कर दिया गया है परन्तु एकगोनिनमें यह मून मक है श्रौर अपना प्रभाव खतंत्रतासे दिखला सकता है। इस प्रकार-

इसी कारणसे गन्बोनिक कोकेन भी सर्वथा हानि-कारक पदार्थ नहीं है क्योंकि इसका सनस्त विषे-लापन गन्बोनिक मूलसे दूर हो जाना है। द्वितीय नोषजनके होनेसे भी यौगिक विषेता होता है परन्तु

क उ_र—क **श्रो** | नो उ किञ्चन्मात्र भी विषैला क उ₃—क श्रो

नहीं है। इसका भी कार ए प्रायः यही हो सकता है कि दो क त्रो-मृनोंमें कवों षित्रकी शक्ति होती है क्यों कि ये केवल उन्हीं के अवशिष्ट रूप हैं। असंपृकता होने के कार ए भी यौगिक की कियाद के शक्ति वढ़ जाती है। रालिकाम तको चाहे जितना खालो कुछ भी न होगा परन्तु सेवजिकाम तका एक ग्राम भी खा लेने से कुतों की मृत्यु हो जा नी है। मनुष्यों की मारण-मात्रा तथा मारण-का तका जान अभी

रश्मिक एवम् चित्रसमरूपोंका हाल अभी मलीमांति श्वात नहीं है। वासिकाम्ब्रसे सेवजि-काम्ब कहीं अधिक क्रियात्मक होता है परन्तु सम्भव है कि यह प्रमाव केवल उस अम्ब्रके अधिक घुलन शील होनेके ही कारण हो। इसी प्रकार नीबुको निकाम्ब (Citraconic) और मध्यकोनिकाम्ब (Itaconic) में भी मध्यकोनिकाम्ब ही अधिक निश्चेष्ट और अधिक अन्युत भी है। परन्तु दार-चीनिकाम्ब और समदारचीनिकाम्बमें इसके विप-

नहीं है। इसी प्रकार अग्रीत मद्य एक पूर्ण तिश्चेष्ट योगिक है, इसमें केवन कुछ कुछ निद्रक प्रभाव होता है परन्तु इसके असम्पृक रूप लग्नु गीत मद्यमें विवेली शिककी मात्रा अधिक होती है। इसी प्रकार दोगोंके मद्यानादोंमें चरपरोलिन (लग्नु गील मद्यानाद्रं) म्यूकस अर्थात् श्लेष्मक भिन्नी पर बड़ा ही हानिकारक प्रभाव डाजता है। बानजा विक यौगिक भी इस नियममें व्यतिक्रम नहीं होते हैं। बानजावीनका विष साधारण ही होता है और दाराज बानजावीन तो बहुत ही कम और ज्वतील बानजावीनतो आग भी कम विषेता होता है परन्तु लतोज बानजाबान (स्टाइरिन) अत्यन्त ही विवेजी होती है। इसके सम्बन्धी यौगिक असम्पृक दिव्योल भी विषेते होते है और उनमें कन्द्रसे द्विबन्ध जिजना ही दूरस्थ होगा उतना विषेतापन अधिक होगा इस

प्रकार रीत ही होता है। सम-रूप श्रधिक घुजनशील परन्तु कम क्रियात्मक होता है, इसका क्या कारण हो सकता है? यह भन्नी भांति ज्ञात नहीं। एड्निनै-जिन (adrenaline) बैलोंकी उपरिम्त्र ग्रंथियोंसे (Supra Renal Glands) उत्पन्न एक रस होता है श्रीर उसका रूप इस प्रकार होता है—

इसका उत्तर भ्रामक रूप हृदय रोगों में तीव होता है परन्तु दक्षिण भ्रामक यौशिक इसके शतांश का आधा ही तीव होता है। उत्तर भ्रामक रूप इतना तोत्र होता है कि यदि सूचेका द्वारा प्रविष्ट कर दिया जावे तो त्राना प्रसाव एक वर्डाके भी शतांश समयमें दिखताने लगता है। इसके कृत्रिम यौगिकका प्रभाव केंत्रत इसका दश गंश ही था परन्तु खोज करने पर जात हुआ यह केव त उत्तर-भ्रामक एवम् द्विण भ्रामकके मिश्रणके कारण है। उत्तर-भ्रामक अधिक तीत्र होता है, परन्तु दक्तिण-भ्रामक श्रत्यन्त ही निश्चेष्ट । दोनों रूप श्रत्म श्रत्म कर लिए गए श्रौर श्रव श्रधिकतर उत्तर भ्रामक यौगिक हो व्या गरिक मात्र में तै गर किया जाता है। द्विण भ्रामकको अशक करके उसमें से उत्तर भ्रामक फिर पृथक् कर जिया जाता है और इस प्रकार यथासम्भव समस्त द्-रूप उ-रूपमें परिखत कर जिया जाता है। इसी प्रकार धत्रेसे उपलब्ध धत्रिन (atropine) द्विण भ्रामक हाती है। यह आंबकी प्रतजीको बहुत ही फेता वेती है जिससे कि डाक्टर लोग आंखके आन्तरिक भागोंको भ ती भांति देखलें श्रीर इनी कारण श्रांख का निरीक्तण करने वाले इसका उपयोग करते हैं। यह भी विषेती होती है और इससे आंखमें डालते समय, सरमें दुई इत्यादि अनेक शारीरिक कष्ट होने लगते हैं श्रौर इसका प्रभाव लगभग एक सप्ताह तक रहता है। इसी कारण इसके स्थानमें चिकि-त्सक लोग अब चन् रिन (Homatropine) का प्रयोग करने लगे हैं। वह इस प्रकार तीव्र तो नहीं होती परन्तु उसका प्रभाव बहुत शीव्र होता है और शीघ्र ही दूर भी ही जाता है। चन् रिनके बहुधा तीन चार वार डालने की आवश्यकता होती है। धतूरिन एक ही बार डालनेसे काम चल जाता है श्रीर कई बार डालनेसे श्रांख सदाके लिए खुली रह जानेका भय होता है और उससे आंखमें सदा के लिए धुंधलापन आ जाता है। यदि छिद्र बढ़ कर सदाके लिए स्थाई हो गया तो प्रकाशके अधिक

प्रवेश होनेके कारण आंख शीघ्र ही ष्ट हो जाने वा भा डर होता है। धत्रिन का उत्तर भ्रामक रूप उससे दसगु ग कियात्मक होता है और इसको उप-धत्रिन (Hyos: yamine कहते हैं। सिद्धान्त रूपमें-बरुधा उत्तर भ्रामिक यौगिक अधिक किया तमक होते हैं और दिल्ला भ्रामक कम।

श्यामिद मुल भी महान विषेश मृत है श्रीर सभी धार्त्वाय श्यामिद तीव विष होते हैं। पांगुज श्यामिद तो जगत् प्रसिद्ध ही है। उन्में दोनों ही भाग विषेते होते हैं श्रौर इस कारण उसका विषे-लापन वर्ग मात्र में वढ़ जाता है। इसके शरीरमें प्रविष्ट कर जानेसे रक बड़ी ही श्रीव्रतासे रक-निलयोंमें जहांका तहां पर जम जाता है श्रीर मृत्य हो जाती है। इसकी मारण मात्रा ०'१ स्नाम श्रीर मारण काल ५ मिनट है। इसको खा लेनेके बाद शरीरमें अत्यन्त ही पीड़ा और पेटमें पेंठन सी होने लगती है। चिकित्सक बुजानेका समय बहुधा नहीं मिलता है। बहुत सी चाय देनेसे श्रथवा तुरन्त उत्पन्न कलोद लोहिक स्रोषिद देनेसे रोगीको लाभ पहुँचता है आर सम्भव है कि वह बच भी जावे। लोहिक श्रोषिद्में श्रिधशोषण शक्ति श्रत्यन्त ही र्तात्र होती है और वह पांशुज श्यामिदको शोषित कर लेगा। चायमें कहवीन होती है जो तप्त रूपमें एक शक्तिशाली तीव्रक होता है और हृदयकी गति को इतना बढ़ा देता है कि कुछ कुछ जमा हुआ रक्त भी प्रवाहित होने लगता है।

इतना तो हुआ शरीर पर भिन्न भिन्न मूलोंका प्रभाव अब यह विचार करना चाहिए कि शरीर में भिन्न भिन्न यौगिकोंका पारस्परिक परिवर्त्तन किस भांति होता है। कुछ श्रोषधियां तो पाचन नलीमेंसे पूर्णतः अधिशोषित करली जाती हैं श्रौर शरीर उनका पूर्ण उपयोग कर लेता है। कुछका थोड़ा सा श्रंश ही अधिशोषित होकर उपयोग होता है श्रौर अधिकांश केवल वहिष्कृत हो जाता है श्रौर कुछ विलकुल ही श्रिधशोषित नहीं होती हैं। यह भली भांति समभ लेना चाहिए कि पाचन प्रशालीमें

ही पहुँच जानेसे श्रोपधिसे कुत्र नहीं होता। यदि वर अधिशोषित नहीं हो सकती अथवा अन्यत है तो जैती कि तैती बिना ही किसा प्रभावके निकन जावेगी। सुई द्वारा जिन श्रांषधियों का प्रवेश किया जाता है वह साधे रक्तहीन जाती हैं और उनके श्रिधशायग्रमें न तो समय लगता है और न श्रोषि की हाति होती है, इसी कारण उनका प्रभाव इतना तीव्र एवम् शीव्र होता है। विलकुल श्रधिशोषित न होने बाली वस्तुएं या ता अपना कार्य्य पाचन प्रणाजी को चिकना देनेसे करती है जिससे कि मल इत्यादि भन्ना भांति उसके किनारोंसे सरक सके और इस भांति पाखाना साफ आवे। ऐसी वस्तुओं में रेडी का तेज इत्यादि है जो बहुधा दस्ता-वर हाते हैं। या यह श्रोपिधयां केवल भारी होनेके कारण पाचन प्रणालीमेंके मलको दवा कर नीचे की श्रोर लाती हैं श्रीर अपने साथ साथ उसे भी साफ करले जाती हैं। ऐसी श्रोषिधयोंमें पारेके द्वारा दस्तीका लाना है। हुलास इत्यादि भी ऐसी ही वस्तुश्रोमेंसे हैं। वह केवल गन्ध तन्तुश्रोंको करोद सा देता है जिससे झींक आ जाती है और इसमें नाकके अन्दर यदि कोई वस्तु या मल भरा हुआ है तो बाहर निकन जाता है। थोडी सी मात्रा में ऋधि-शोषित होने वालॉमें हरिदिन (क्लोरोफार्म)है। यद्यपि यह अधिक मात्रामें प्रवेश किया जाता है तथापि इस-का न्यूनांश हो उपयोग होता है। उपयुक्त मात्राका श्रनुमान मुत्रमें हरिदोंका प्रतिशत देखनेसे हो सकता है। साधारण रूपमें हरिद केवत २-३ प्रतिशत ही होते हैं परन्तु अब वह १ 🏸 —२ 🐪 तक होंगे। श्रिविकांश हरिद्रिन केवल वहिः खाँसके साथ निकल जाता है। सर्व प्रथम समुदायकी श्रोष-धियां बहुधा सुई द्वारा हा प्रविष्ट का जाती हैं। उनमें अधिकतर कारोद तथा मद्य इत्यादि हैं जो शीव ही श्रोषदाकृत होकर इस भांति परिवर्तित हो जाते हैं कि वर वास्त विक रूपमें रहते ही नहीं।

इस परिवर्तनमें मद्यातार्द्ध या तो श्रवकृत होकर मद्यमें या श्रोपदाकृत होकर श्रम्तमें परिशत हो जाते हैं। पिपीलिक मद्यानाई तो पिपीतिकाम् नमें परिण होकर जल एवं कवे द्वि प्रोषिद उत्पन्नकर ता है परन्तु लिरकमद्यानाई सिर लाम हो में परिणत होकर भती भाति स्थायी और हानिहीन हो जाता है। उदश्यामिकाम तके उद्विश्लेषणसे प्रथम पिपीलामिद उत्पन्न होता है और यह शिव्र हो कर्वन दिओषिद, अमोनिया तथा जलमें परिणत हो जाता है—इस प्रकार

उकनो ⇒ उकन्रो नो उ_२ ⇒ कन्रो_२ + नो उ₄ + उ₂ न्रो

सभी श्यामिद उपयोगी पवम् तीव श्रोषधि होते हैं। परन्तु श्रधिक मात्रामें प्रयोग करनेसे शरीर उनके विषेते प्रभावसे पहिले ही मर जाता है और उसको इतना अवकाश नहीं मिलता कि वह उनको हानिहीन और उपयोगी वस्तुओं में परिशत कर सके। श्रयील एवम् नवनीत-मद्यानाई हानिरहित श्रम्लोंमें परिएत न होकर मद्य उत्पन्न करते हैं। वह भी हानि-रहित ही होते हैं, केवल कुछ निद्रक (Narcotic) प्रभाव उनमें होता है। जितना ही कोई मदानाई अन-घुल होगा उतनाहो उसका अवकरण अधिक होगा श्रीर जितना ही वह उड़नशील होगा उतनाही उसका श्रोपदीकरण, अधिकः होगा । कुछ त कुछ श्रोपदी-करण नवनीत मद्यानाद तक होता है, इसके बाद बलिकमद्यानाद्र लगभग पूर्ण मात्रामें ही अवकृत होकर सम केतील मद्य उत्पन्न करता है और इसका वहिष्कार इसके गन्धोनिक सम्मेत ह्रपमें मधुरोनि-कामतके साथ साथ हो जाता है। ग्रन्थकामत अएडसि नो अथवा प्रत्यमिनोंमें विद्यमान गुनुवकके श्रोक्दोकरणसे पात होता है। बानजाबीत, दिव्योल अथवा नोतिन् इत्यादि का बहिल्कार बड़ा हो मनो-रंजक है। बानजाबीन स्रोपदीकृत होकर दिल्योल वनाती है श्रीर यह गन्बोतिक सम्मेत के रूपमें बाहर निकल जाता है परन्तु अधिक मात्रामें यह पूर्ण रूप से श्रोपदीकृत हो जाता है।

सम्मिलित हो जाती है। कभी कभी यह दानोजसे भी सम्मिलित होकर अवकृत हो जाती है श्रीर प्राप्त यौगिकका श्रन्तिम कर्वन परमाण फिर

नीलिन् मधुरोनिकाम्त या श्रमिनो सिरकाम्लसं श्रोषदीकृत हो जाता है। इस प्रकार इसका मधु-रोनिकाम्लके नीलिन् यौगिक रूपमें वहिष्कार हो जाता है। सूत्र रूप में यह किया इस प्रकार

श्रो क उ - (क उ. श्रो उ) , - क श्रो श्रो उ. मधुरोनिकाम्ल

गत होकर उसके गन्धोनिक सम्मेत रूपमें भी कांश अवकृत होकर अनुसारिक मद्य उत्पन्त करता विसर्जित होता है। हरत (chlora) का न्यूनांश है जो मधुरोतिकामतसे समिनतित होकर विसर्जित तो त्रिहरो-सिरकाम्लमें श्रोपदीकृत होकर उसके हो जाता है। इस प्रकार सूत्र रूपमें -

नीलिन् न्यूनांश पर-अमिन-दिव्योलमें परि- सैन्धक लवणमें परिगत हो जाता है परन्तु अधि-

बानजावीन यौगिकमें यदि कोई नोषेत मृत होता है तो वह बहुधा अवकृत होकर नीलिन देता है श्रौर यह नीलिन् उपर्युक्त विधिसे विसर्जित हो जाती है। नीजिन विषेती होती है, इस कारण इसकी उत्पत्तिकी सम्भावना कम होता है। प्रायः शिथिल माध्यममें अवकृत होनेसे दिव्यील उदौ-षिलामिन उपन्त होता है और इसमें समरूपक परिवर्तन हो जानेसे पर-श्रमिनदिन्योल बनता है। पर-ग्रमिन-दिच्योतका बनना भनी भाँति सिद हो चुका है। किसीको भी नोषवा जावीन देनेके दो घंटेके पश्चात् उसके मृत्रमें इस यौगिककी विद्यमानता दे बी जा सकती है। उच्चतर नोष यौगि-कॉमे. जैसे कि प्रविनकारन (Picric acid) नोष-पर-श्रमित-दिव्योल बनते हैं, श्रीर फिर इनका गन्धोनिक सम्मेन रूप में विसर्जन हो जाता है। इसी प्रकार दिनोष यागिकोंमें भी केवल एक ही

नोषेत-मृत अभिनो मृतमें अवकृत होता है। मद्यानाईके परिवर्त्तनसे नोष-कर्वोषित-श्रमत बनता है श्रौर फिर उसके श्रवकरणसे श्रमिनो कर्बोषिल-श्रम्ल बनते हैं। इनका इसी रूप में विसर्जन भी हो जाता है क्योंकि अमिनो मुलका विषैलापन कर्वोषिल मूलसे दव जाता है। मध्य-एवम् पर-नोष बानजाबीनसे भी श्रमिनो बानजा-विकाम् वनता है श्रौर फिर यह मधुरोनिकाम् त-के साथ सम्मिलित होकर बाहर निकत जाता है। तृतीय नोषजन असुका रखने वाले जारोद प्रयोग-शालामें किसोसे भी संयुक्त नहीं किए जा सकते। गन्धोनकरणके निमित्त, पिरीदिन श्रौर इसी प्रकार-के श्रम्य यौगिकको धृम्नित गन्धकास्त्रके साथ ३०० श पर = घंटेसे अधिक तक तपाना पडता है परन्त शरीरके श्रन्दर केवत तीन ही घंटेमें ब-पिरीदिन गम्धोनिक श्रमतका सैन्यक लवण विसर्जित होने लगता है । श्रफीमिकार में दारो-षित एवम् उदौषिल मूत तथा नोषजन ऋणु इस प्रकार प्रबन्धित रउते हैं—

श्रीर इसी कार ग इसका शारीरिक प्रभाव श्रीत तीव्र होता है श्रीर यह स्वयम् भी तीव्र विष होता है। यह भी शरारमें प्रवेश होनेके दो ही घंटेमें गन्धोनिक श्रम्तमें परिएत हो जाता है।

बहुतसे श्रांषधि-रस ऐसे होते हैं जो मनुष्यकी चैतन्यता पर प्रभाव डालते हैं। यह मनुष्यके झान तन्तुश्रोंको इस प्रकार प्रभावित कर देते हैं कि वह श्रपने श्रपने कार्य्य करनेमें शिथिल पड़ जाते हैं। कोई भी बाहरी कार्य्य होता रहे उसका झान मनुष्यके मस्तिष्क तक पहुँच ही न सकेगा। ऐसे रसों को निद्रक (Narcotic) कहते हैं। इन्हींमेंसे एक

विभागको सम्मुच्छ्रीक (Hypnotic) कहते हैं। सम्मुच्छ्कीमें ही एक संविभाग सुसुप्तकोंका है। यह ऐसे रस होते हैं जिनके प्रयोगसे मनुष्यको नींद ग्राने लगती है। इनका कोई श्रीर हानिकारक प्रभाव शरीर पर नहीं होता । भंगनिद्राके रोगियोंके जिए यह एक ऋत्यन्त ही उपयागी त्रोषधियोंका समृह है। भङ्गनिदाके रोग ने भी अभी हान हीमें संसारमें जन्म लिया है श्रीर बहुधा महा-पुरुषोंको पीडित करता है जिनको दिन रात घोर विचारोंमें प्रसित रहना पडता है या ब्रन्य किसी प्रकारका बहुत कुछ काम लगा रहता है और उसकी फिकर एवम् सोच उनका नहीं छ।ड़ता। मद्यसे सहायता श्रवश्य मिनती है परन्तु श्रोषधि रूप प्रयोग करनेसे धीरे धीरे उसकी ब्रादत पड़जानी है, ब्रौर इसीसे बड़े लोगोंको इससे श्ररुचि है। श्रन्य श्रनेकानेक संवेदनानाशक भी जो कम उद्वायी होते हैं इस रागमें दिये जा सकते हैं। उदाइरणः हरल बहुधा आर्द्र रूपमें, एवम् सिरकम और पर-निरकम-का प्रयोग होता है। परन्तु इनसे पाचन प्रणाती-में सनसर्वा मचने लगती है श्रीर इसी कारण श्रन्य रस । सरकोन एवम् इराद्रितसे स्फाः त्रेहरिद-की विद्याननामें लिसीकरण से तैयार किए गए हैं। इस प्रकार उत्पन्त पदार्थको हरातीन (Chloretone) कहते हैं श्रौर यह श्रत्यन्त ही उपयागी वस्तु है। सिरकोनके स्थानमें उससे उच्चार कीतोन प्रयोग करनेसे भी प्राप्त रस बड़े ही कार्य्य कुशत हाते हैं श्रौर इन्हींमें केजातोन भी है। यह ज्वजी कान-दारीत अभीत की नेत-को हरीदिनके साथ ि त्रीकरणसं प्राप्त होता है। इस प्रकार—

उपर्युक्त रसोंसे तीव्र रस सम्मूर्च्छ्रकोंका कार्य्य करते हैं। उनके द्वारा श्रावाहित निद्रा इतनी घोर होती है कि उस दशामें मनुष्यको स्वयम् अपना ज्ञान नहीं रहता। उसका काटो तो भी उसे कुछ पता न होगा। ऐसे रसोंका शलय-चिकित्सामें बहुत ही प्रयोग होता है। इनका सर्व प्रथम अन्वेषण १=४६ ई० में हुआ था जब कि सिम्पसन साहेब ने श्रपनी माताके श्रत्यन्त श्राप्रह पर उसकी प्रसवपीडाके मार-णार्थ केाई यौगिक खोंजते खोंजते हरीद्रिनमें इच्छित गुण पाए थे। तत्पश्चात् कर्बनके सभी हरिद-स्थापित-यौगिकोंमें यह गुण पाया गया और उनकी शक्ति भी हरिनकी मात्राके ही अनुसार होती है। इस गुणानुसार कर्वनचतु हरिद अत्यन्त ही तीव्र होता है पर वह विषेता भी सबसे अधिक है। त्रिहरिद्-हरीद्रिन अर्थात् हरोपिपील ही-सर्व प्रकार सर्वोत्तम है।

इनके श्रितिरिक्त बहुतसे रस ऐसे होते हैं जो शरीरके किसी भी भाग पर लगा देनेसे श्रथवा सुइयों द्वारा प्रविष्ट कर देनेसे केवल उसी भागको ज्ञान श्रूच्य कर देते हैं। इनका प्रभाव केवल शरीर के पृष्ठ पर स्थित ज्ञान तंतुश्रों पर ही होता है श्रौर वह निश्चेष्ट हो जाते हैं। इस भागको चाहे काटो, चाहे कुछ करो, पीड़ाका ज्ञान मनुष्यको नहीं होगा। इनका भी प्रयोग शल्य चिकित्सामें बहुत होता है। इनको स्थानिक संवेदनानाशक कहते हैं।

पक भिन्न ही प्रकारके श्रोषधि रस ऐसे होते हैं जो उपर्युक्त दोनों ही काम साधते हैं। उनका कुछ श्रांश तो शरीरमें प्रवेश कर जाता है श्रीर वे समस्त इान कोष पर प्रभाव डालकर एक प्रकारकी निद्रा में डाल देते हैं जिससे यद्यपि मनुष्य जागता रहता है और देखता रहता है फिर भी फिर अपने शरीरको चलाने फिरानेमें अशक होता है। रसका अधि-कांश उसी स्थान पर प्रभाव डालता है जहां पर कि प्रविष्ट किया गया है और पृष्ठ पर स्थित तन्तु-ओंको निश्चेष्ट करके वहांकी पीड़ा इत्यादिका ज्ञान मनुष्यको नहीं होने देता। इस प्रकार शल्य-चिकित्सामें यह ओषधियां बड़े ही कामकी हैं। इनका प्रचार हुए अभी पांच छः ही वर्ष हुए होंगे और ये आधुनिक रसायनकी कला कौशलका प्रमाख हैं। इनके। अर्थसंवेदनानाशक कहते हैं।

एक भिन्न ही श्रेणीके यौगिकोंका भी प्रयोग सुसुप्रकॉकी (Saporific) भांति होता है। इनमें गम्धककी विद्यमानता विशिष्ट है। सिरकोनको हरी-द्रिनके स्थानमें ज्वलील पारदसे लिप्तीकृत करते हैं श्रीर प्राप्त पदार्थको पांशुज परमांगनेत द्वारा श्रोषदीकृत करनेसे गम्धोनल (Sulphonal) प्राप्त करते हैं। इसमें सुसुप्तक गुण बड़ा ही तीव्र होता है श्रीर वस्तुतुः इन यौगिकॉमें ज्वलील मूल ही इस गुलके अधिकारी हैं क्यों-कि यदि इन मूलोंको दारील मूलसे स्थापित करदें तो उत्पन्न पदार्थमें मूर्च्छक प्रभाव लेश मात्र भी नहीं रह जाता। इसके विपरीत यदि दारील मूलोंका ज्वलील मूलॉसे स्थापित किया जावे तो यौगिककी शक्ति बढ़ जाती है। यदि एक ही दारील मुलको स्थापित करें तो त्रिश्रोनल (Trional) उत्पन्न होता है श्रीर यदि दोनों ही इस प्रकार स्थापित कर दिए जावें तो चतुरोनल (Tetronal) प्राप्त होता है और इसमें अत्यन्त ही मुर्च्छक शक्ति होती है इस प्रकार:--

$$\frac{a_{2}a_{3}}{a_{3}a_{3}} > \frac{a_{3}a_{3}}{a_{3}a_{3}} = \frac{a_{3}a_{3}}{a_{3}a_{3}a_{3}}$$
 चतुरोनल

इससे भी विभिन्न यौगिकोंकी एक श्रेणी होती है जिसमें गन्धकके स्थानमें नोषजन होता है। वे मृतित्राके सम्बन्धीजन होते हैं। उदाहरणतः सेवोनीलमृत्रिया (वारवित्रिकाम्ज) में बड़ा ही सुन्दर सुसुनक प्रभाव होता है। इसमें यदि क उ,< में से उ को किसी ज्वलील मूलसे स्थापित कर दें तो योगिकका प्रभाव बहुत ही बढ़ जाता है। इस प्रकार ज्वलील सेबोनीलमृत्रिया एवम् द्विज्वलील सेबोनील मृत्रियाश्रोंका प्रभाव श्रत्यन्त ही तीव होता है। श्रन्तिमका तो श्रत्यन्त ही शक्ति शाली होता है। सूत्रक्ष इस प्रकार—

क उ_र्क श्रो—नोउ > क श्रो संबोनील मूत्रिया क_२ उ_४—कउ < क श्रो—नोउ >क श्रो ज्वलील सेबोनील मूत्रिया (एकोस्रुप्तल)

कर उर् > क < क श्रो - नो उ > क श्रो कर उर् > क < क श्रो - नो उ > क श्रो द्विज्वलील सेबोनील मूत्रिया (बहुसुप्तल, veronal)

मूत्र-ज्वलंन (Urethane) सम्बन्धा जन भी इस प्रभावसं युक्त होते हैं। उदाहरणतः नो उ, क श्रो-श्रो क, उ, में नो उ, —क उ को मद्यमिक्किक यौगि-कॉसे स्थापित करनेसे श्रम्यान्य यौगिक प्राप्त होते

हैं। श्रौर इस संस्थापनके साथ साथ शक्ति मी बढ़ती जाती है। इसका केलील यौगिक तो विशेष प्रकारसे इस प्रभावका श्रधिकारी है श्रौर उसे मूच्छ्रोंनल (Hedonal) कहते हैं। इस प्रकार:—

क, उ, >क उ स्रो उ+उ नो उक स्रो स्रो उ— > क, उ, > क उ−नो उ – क हिस्रो उ क, उ, > कर उ, > कर नो उ – क हिस्रो उ मुच्छोंनल

श्राधुनिक चिकित्साशास्त्रका एक श्राश्चर्ययुक्त चमत्कार सुची-चिकित्सा (Injections) का है। इसमें रस सुई द्वारा सीधा रक्तमें श्रथवा श्रीर किसी स्थानमें जहां उसकी श्रावश्यकता हो प्रविष्ठ कर दिया जाता है श्रीर रस त्रशामात्र हीमें श्रपना प्रभाव प्रदर्शित करने लगता हैं। जब कभी रोगीकी दशा श्रत्यक्त ही शोचनीय हो जाती है श्रथवा जब धीरे धीरे रोगसे युद्ध करनेमें सफलता प्राप्त होती नहीं दिखलाई पड़ती तब सुइयोंकी शरणमें जाना पड़ता है। इसका प्रभाव बड़ा ही तात्कालिक होता है श्रीर बड़े बड़े भयंकर रोग इसी शक्त द्वारा युद्धमें पराजित किए जा सकने हैं। परक्त यह शक्त भी श्रभी श्रत्यक्त ही सफलता पूर्ण पवम कार्य्य कुशल नहीं हो प्रया

है। बहुधा यह सभी रस जो इस प्रकार प्रयोगमें आते हें अत्यन्त ही तीव विष होते हैं जैसे कि साल-वर्सन तथा नव-सालवर्सन जो गमीके रोगमें प्रयोग किये किए जाते हैं, केवल संख्यिक ही मिन्न भिन्न रूप हैं। यही नहीं वरन ऐसे सब रस होंगे भी विष ही क्योंकि विषोमें केवल यही विशेषता होती है कि उनका प्रभाव बड़ा ही तीव होता है और जिन रसीका प्रभाव बड़ा ही तीव होंगा वही इस विकत्सामें प्रयोग किए जा सकेंगे। यह विष कभी न कभी अपना प्रभाव अवश्य विखलाते हैं। एक तो यदि स्चियोंका प्रयोग किसी अशुद्ध रोगमें अथवा अयोग्य दशामें हो गया तो शरीरको बड़ी भारी हानि अवश्य ही एहुँचेगी। गमीके रोगमें ही उपर्युक्त रसींको भलीभांति प्रयोग न करनेसे

मन्द्रप्य श्रंधे हो जाते हैं। इसी भांति सभी ऐसे रसों-में, इनके सुख पहुँचाने की सम्भावनाके साथ साथ दः सम्भावना भी मिली हुई है और यह एक अच्छा गुरा नहीं है। फिर यह सब विष पक ऐसे समुद्राय के विषोसेंसे होते हैं जो शरीरमेंसे किसी प्रकार भी विस्तित नहीं होते। वह शनैः शनैः शरीरमें जमा होते रहते हैं श्रीर जब यह मात्रा मारक-मात्राके बराबर हो जाती है तो मनुष्य उसके विषसे-मर जाता है। इस प्रकार सालवर्सन तथा नव साल-वर्सन गर्मीके रोगीको जितना भी दिया जाता है इकट्टा होता रहता है श्रीर यद्यपि रोगी छः ही वार के सुचियोंके प्रयोगसे श्रपने रोगसे मुक्त हो जाता है तथापि वह इन छः ही बारके एकत्रित विषसे श्रपनी मृत्यको प्राप्त हो जाता है। यह भी कोई बहुत ही बड़ा लाभ प्रतीत नहीं होता। यद्यपि रोग प्रसित होकर जीवित रहनेसे नीरोग होकर मर जाना श्रद्धा समभा जा सकता है परन्त फिर भी यह व्यापार मुभे बहुत कुछ लाभपद प्रतीत नहीं होता श्रीर विशेष कर जब विष खाकर मरना पड़ता है। यदि मरना ही है तो रोगश्रसित दशा हीमें विष खा कुर मृत्यकी शरणमें जा सकते हो। व्यर्थ हीडाक्टरीं-को धन लटाने और स्वयम भी कष्ट उठाने पवम अपने सम्बन्धी जनोंको कष्ट देनेसे कुछ लाभ नहीं।

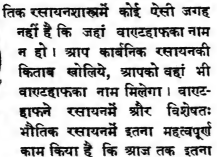
पिड़नैलिन श्रवश्य ही श्राधुनिक चिकित्सा श्रास्त्रकी एक चमत्कारिक सफलता है श्रीर विशेष कर सूची-चिकित्सा की। यह गाय वैज्ञकी मूत्र-श्रीयन्योंकी ही निकटवर्ती श्रन्थियोंमेंसे उपलब्ध किया जाता है। शरीरमें प्रवेश करते ही यह रक प्रवाहको श्रित तीव्र कर देता है श्रीर इस कारण यदि कभी रक प्रवाह बन्द भी हो जावे तो भी इसके सूची द्वारा प्रविष्ट करनेसे वह पुनर्निवारित किया जा सकता है। इस प्रकार ऐसे मरे हुए मनुष्य जिनका कोई श्रंग श्रथवा श्रन्थि श्रीर श्रन्य कोई श्रमावशाली कोषका सड़ना उनकी मृत्युका कारण नहीं है, इसके प्रयोगसे फिर संजीवित किये जा सकते हैं। बहुधा देखा गया है कि बड़े बड़े धनी मनुष्य श्रथवा श्रन्य महान् पुरुष कभी रोगसे निर्धनोंकी तरह सड कर नहीं मरते । उनकी मृत्युका कारण दृदयकी रुकावटका वन्द हो जाना होता है। ऐसी अवस्थामें वह मनुष्य जो अपनी पूर्ण जीर्णावस्थाको नहीं पहुँच गए हैं एक कम शतप्रति शत संजीवित किए जा सकते हैं। यद्यपि यह चिकि-त्सा श्रभी भारतवर्षमें नहीं श्राई है, इसका प्रचार पाश्चात्य देशोंमें बहुत होने लगा है। जीनेक बाद श्रादमी दीर्घ काल तक तो जीवित नहीं रहे हैं। परन्त उनको मरनेके बाद ५-६ घंटों. दिनों श्रीर कभी कभी सप्ताहों तकके लिए तो भली भाँति जीवनी दी जा सकती है। इसका लाभ भी कल कम नहीं है। कभी कभी मनुष्योंको मरनेसे पहिले अनेकानेक छिपे हप धन बतलाने रहते हैं. कभी कभी किसीको अपनी धन सम्पत्तिका अपने मरनेके वादका प्रबन्ध तक बतलानेका श्रवसर नहीं मिलता श्रोर कभी कभी श्रनेक श्रमियोगोंमें मतक मनुष्यसे श्रत्यन्त ही श्रावश्यक वार्ते निकालनी रह जाती हैं। ऐसे श्रवसरों पर घंटों क्या मिनटों तक-का मुख्य श्रद्धमान नहीं किया जा सकता है श्रीर एडिनैब्रिन न जाने कितने धन्यवादका पात्र बनती होगी। कडा जाता है कि एक पाश्चात्य देशका लडका नौ बार समय समय पर हृदय गतिकी ही रुकावटसे मरा। वह प्रत्येक बार संजीवित किया गया और श्रव भी जीवित है।

पड़िनैलिनका एक महान् गुण तो यह है कि वह विषेती नहीं है। सम्भव है कि कुछ ही समयमें इसका प्रयोग मृतक मनुष्योंको दीर्घ काल तक जीवन प्रदान करनेमें सफल हो। ऐसी वस्तुओं के निकलनेसे आशा होती है कि आधुनिक रसायन अवश्य ही कुछ समयमें चिकित्सा जगतमें बड़ा गौरवका पात्र होगा और चिकित्सा शास्त्रको भी जो रसायन ही पर निर्धारित है सभी प्राचीन विधियोंसे सर्वोच सुन्दर होनेका सौभाग्य प्राप्त हो सकेगा।

जेकॉब इनींकस वाएटहाफ

(Jacobus Hernicus Van't Hoff)

ि रेखक श्री वा॰ वि॰ भागवत, एम॰ एस-सी॰]



काम बहुत कम ने किया होगा। श्रकार्वनिक रसायन शास जैसे तवाशियेके नामसे श्रारम्भ होता है वैसे ही मौतिक रसायन, श्रारहीनियस, श्रोस्वाल्ड श्रीर बायटहाफके नामसे शुरू होता है श्रीर इनमें भी वायट-हाफ प्रमुख हैं। वायटहाफने इस जगत्में जितना मान पाया उतना किसीने भी नहीं पाया। उसकी बुद्धमत्ता केवल श्रलौकिक थी।

श्रापके पास दो पदार्थ हैं। वह एक ही तत्त्वोंसे बने हुए हैं। इनमें के तत्वोंका परिमाणभी वही है। उनका रसायनिक गुण धर्म भी एक ही है। लेकिन एककी दिग्प्रधानता दहिनी श्रोर है तो दसरेकी बार्यी श्रोर। बताइये कि इन पदार्थोंके श्रणुकी रचना कैसी होनी चाहिये! इनका रचनासूत्र किस तरहसे दिखाया जाय ? यह प्रश्न पास्ट्य रके। इमलिकाम्लके समय तथा विसंलीसेनस (Wislicenus) को दुग्धि-काम्त्रके बारेमें उपस्थित हुआ। कागजके ऊपर यानी दो दिशाश्रोंमें इनकी रचना बनाकर कुछ भेद, मालूम नहीं होता। यह बातें इनके घ्यानमें श्रायीं श्रीर यह भी इन्होंने स्चित किया, कि यह सूत्र रचना तीन दिशाओं में बतलानी आवश्यक है लेकिन यह रचना तीन दिशाश्रॉमें किस तरह बतलाई जा सकती है यह बात ये न बता सके। इस बातका पता २२ वरसके वाएटहाफ ने उत्कृष्टताके साथ लगाया। उसने यह कहा कि कर्बनका परमास

टेट्राहेड्नके मध्य बिंदु पर स्थित समक्ता जाय। यही बिचार श्रवकाश-रसायन (Stereochemistry) का द्वार खोलनेमें काममें श्राये। वायटहाफके रासायनिक गत्यात्मक शास्त्रने रसायन शास्त्रकों गणित शास्त्रके कपर निर्भर कर दिया। इसी शास्त्रकी सहायतासे श्राज हम रासायनिक किया क्यों होती है ! कब बंद होगी ! उसका परिवर्तन किस प्रकारसे होगा ! इन सब बातोंका कारण ठीक तरह मालूम कर सकते हैं।

जेकॉब हर्नीकस वाएटहाफका जन्म रोटरडम्-में १८५२ के अगस्तमें एक उच्च कुलमें हुआ। उनके पिता श्रालडा जेकाँब वैद्यकका धंधा करते थे श्रीर वाएटहाफके जन्मके थोडे ही दिन पहिले सामेल्स-डीक (Sommelsdigk) गांव छोडके रोटरडम्का श्राये थे। वाएटहाफका बचपन बहुत श्रानन्दमें व्यतीत हुआ। जब छुट्टी न होती तब वे किंडर-गार्टनमें पढ़ा करते थे श्रीर ख़ुट्टीके दिनमें श्रपने त्राजेके पास मिडेलहर्निस (Middeharnus) को जाया करते थे। कुछ दिनके बाद उसको प्राथ-मिक पाठशालामें भर्ती कर दिया गया। उसके बाद उनको 'हुगरे बर्गर स्कूल' में दाखिल किया गया। यहां पर इन्हों ने प्रथम पारितोषिक पाये। रसायन शास्त्रका परिचय उनको प्रथमतः माध्यमिक शालामें हुत्रा । उनकी काचकी नली, श्रीर बोतलें, रसायनिक द्रव्योंसे हमेशा भरी रहतीं थीं श्रौर वे कत्नामें किये हये प्रयोग फिर घर श्राकर करते थे। कोई उनके यह प्रयोग देखना चाहे तो वे उससे दावत लेते थे श्रीर दावत देके देखने वाले उनके कई मित्र तथा रिश्तेवाले थे।

सन् १८६ ईसवीमें १७वें वर्ष उन्होंने लिडन (Leyden) विश्वविद्यालयसे मैट्रिक्युलेशनकी परीक्षा पासकी और गणित तथा यांत्रिक शास्त्रमें बहुत ही अञ्झा यश प्राप्त किया। भौतिक विज्ञानमें वे अञ्झे रहे और इतर विषयमें उनको सर्वसाधा-रण मार्क मिले। वाण्टहाफ को स्वयं कलाशास्त्र और माषाशास्त्रका अधिक शौक था। मैट्रि-

क्युलेशन पास करने के बाद जब 'श्रव क्या करना चाहिये !' यह प्रश्न उपस्थित हुआ तो उन्होंने भाषा-शास्त्रके प्रति इच्छा प्रकटकी । लेकिन उनके माँ बाप की राय श्रौर थी। वे चाहते थे कि उनका लडका बडा भारी इञ्जीनियर होवे। इस कारण उन्होंने वागटहाफ को 'डेल्फ्ट पालीटेक्निक स्कूल' (Delft Polytechnic School) में भेज दिया। वहां दो बरस उन्होंने बड़ा परिश्रम किया श्रीर बहत श्रच्छी तरहसे श्रध्ययन किया। सन् १७७१ में श्राप 'म्रेजएट' हो गये। उसके बाद उन्होंने श्रपनी गर्मीके दिनोंकी छुट्टी एक शक्करके कारख़ानेमें बिताई। इस छुट्टीमें त्राप वहां ही काम करते रहे। यहां उनको त्रपना इञ्जीनियरिङ्ग का काम बहुत ही गम्भीर तथा कष्टदायक मालुम हुआ और सोचा कि इस तरहसे श्राय खोनेमें क्या मजा है। बस उन्होंने एकदम यह निश्चय किया कि इस कामको मैं फिर हरागज न कहंगा। इसकी एक और भी बात थी प्रेज़ुप्ट होनेके वक्त वह श्रीडेमनके (Oudeman)। रसायनशास्त्रमें व्याख्यान सुना करते थे। श्रीडेमन-का व्याख्यान देनेका श्रीर विषय समकानेका तरोका क़छ श्रौर था। वाएटहाफ पर उसका बहुत ही श्रच्छा प्रभाव हुश्रा। रसायनशास्त्रकी जिज्ञासा उनमें उत्पन्न हो गई त्रौर उसी समय से इञ्जीनियरिक्ससे उनका दिल उठ गया।

उसके बाद उन्होंने लिंडन युनिवर्सिटीमें गणित शास्त्रका श्रध्ययन करना श्रुक्त किया। इस वक्त रसायनशास्त्र गणितके ऊपर निर्भर नहीं था। बहुत सी बातें कोरी मालुम थीं लेकिन उसका कारण पूर्ण विचारसे श्रभी तक किसी ने नहीं समकाया था। वाएटहाफकी इच्छा थी कि यह सब बातें किसी एक सूत्रमें लाई जायँ श्रौर इसीलिये उन्होंने गणितशास्त्रका विशेष श्रध्ययन किया। गणितशास्त्रके श्रध्ययन क्यूनेके बाद वे जर्मनीमें केक्यूलेके पास बान (Bonn) को गये। केक्युले कार्बनिक रसायन शास्त्रका बड़ा भारो शास्त्रक्ष समका जाता था। इसने बानजावीनके

स्त्रके विषयमें विशेष स्याति प्राप्तकी थी। केक्युलेके साथ उन्होंने बहुत परिश्रमसे काम किया। इनके हृदयमें कभी कभी कविता करनेकी भी लहर उठती थी। इनकी कवि 'बायरन' के प्रति ऋत्यन्त भक्ति यी। जब वह केक्यलेकी प्रयोगशालामें काम करते थे तब एक महिलाने जो वहां काम करती थी-श्रात्महत्याकी। बस वाएटहाफ ने उसीके ऊपर एक काव्य लिखा। लेकिन उनके साथियों ने उनके कान्यकी प्रशंसा न की श्रीर इसी सबबसे उन्होंने निराश होकर काव्यको छोडकर श्रपना भ्यान फिरसे केक्युलेकी तरफ लगाया। यहां पर वलक (Wallach) से, जिसका तारपीन श्रौर कर्प्रके यौगिकोंका कार्य सर्वजगत्को विदित है, उसकी जानपहिचान हो गई। वलक केक्युलेका सहयोगी था। वाएटहाफ ने यहां पर दो बरस काम किया श्रीर यह सब क्रमिक श्रध्ययन था। फिर वे फान्समें बुर्ट्ज़ (Wurtz) के पास पढ़नेके लिये गये। यहां पर इनका 'ली-बेल' से परिचय हुआ इसी ली-वेल ने भी असमसंगतिक कर्वन परमाणुका सिद्धान्त-जो वाएटहाफ ने निकाला था-स्वयं ही मालुम कर लिया। लेकिन जबतक वे एक जगह थे तबतक उनकी जान पहिचान तक न हुई। पैरिसमें बुर्ट ज़की प्रयोगशालामें छः महीने काम करनेके बाद वे उट्टेच्ट (Utracht) को श्राचाय' की पदवीके लिये लौट श्राये। उन्होंने श्याम-सिर-काम्ल या सेबोनिकाम्लके बारेमें श्रपना शीसिस दिया श्रीर उनको १=७४ में श्राचार्यकी पदवी प्रदानकी गयी। इसके चार ही महीने पहिले उन्होंने 'त्रवकाशमें परमाणुकी रचना' लेख (Structure of atom in space) प्रकाशित किया था। इस ११ पन्नेके लेख ने अवकाशकी सम-रूपता (स्टीरित्रोत्रायसामेरिज्म) को जन्म दिया। लेकिन इस लेखका प्रचार कुछ अधिक न होनेसे यह फ्रेंच भाषामें फिरसे छुपांया गया। इसी समय यही बात 'ली बेल' ने स्वतंत्रतया निकाली और इस बारेमें उसने फ्रेंच केमिकल

सोसाइटीमें एक व्याख्यान दिया। इस लेखको पहले तो किसी ने नहीं अपनाया। एक बरसके बाद जर्मन कार्वनिक रसायन शास्त्रज्ञ विस्त्री-सिनस ने (Wisclicenus) इस लेखकी बहुत प्रशंसाकी और उसका जर्मन भाषामें भाषांतर करनेकी आज्ञा वाएटहाफसे ली। लेकिन लिपजिगके प्रोफेसर कोल्वे ने इस पर कटान करने आरम्भ कर बिये। वाएटहाफका १=७४ से १=७६ तकका समय बहुत चिन्तामें गया। उनकी राय त्राष्ट्रेलियाको जानेकी थी लेकिन उनके मा वाप ने उनको रोका श्रीर बहुत कुछ समभाया। उनको कहीं नौकरी भी न मिल सकी। वाएटहाफ देखनेमें कुश तथा छोटे कदका था। इससे वह देखनेमें बालकके समान मालम होता था। जब वह शिवामन्त्रीके पास नौकरीके लिये मिलने गया तब शिवा मंत्री ने कहा "तुम बिलकुल लडकेसे मालूम होते हो। लड़कों पर तुम्हारा कुछ रोव न रहेगा।" उन्होंने ट्युशन क्लास चलाया लेकिन वाष्टहाफका दुर्दैव कि इसमें भी उसे यश न मिला, बहुत ही थोड़े लडके उनके क्वासमें दाखित हुये। १८७६ से इनके मायाका चक्र फिर फिरा और उट्टेच्टके वेटरनरी शालामें दुय्यम की जगह पर वे नियुक्त हुवे। एक ही बरसके बाद अमस्टरडममें उनको लेक्चरर की जगह मिल गयी। उस वक्त यद्यपि कोल्बेने उनके 'परमाख रचना' के विषयमें पहले आद्येप किये थे तो भी इस लेखकी सब जगह प्रशंसा होने लगी। १८७८ में ये।सर्वातुमतिसे अमस्टरडमर्गे रसायन शास्त के प्रमुख अभ्यापक नियुक्त हुए। इस वक्त उनकी उमर २६ बरस की थी। थोड़ेही दिनके बाद उनका विवाह जॉहना फ्रान्सिनासे हुत्रा । वह एक धनवान व्यापारी की कन्या थी।

श्रमस्टरडममें मुख्य श्रष्यापकके काम पर वे १= बरस तक रहे। १=७६ में इनको जर्मनीने बुलाया, लेकिन श्रमस्टरडमके लोगोंने उनको न जाने दिया। जर्मनी इससे निराश न हुश्रा। उसने एक बहुत ही श्रच्छी जगह देनेका श्राश्वासन दिया श्रीर इस

कामके वास्ते लिएजिंगसे एक श्रादमी उनके पास भेजा। जर्मनीके शिवा मंत्रीने भी उनको एक आग्रह पूर्ण चिट्ठी लिखी और इसके बाद भी जब उनके आनेके बच्च न देखे तब प्रसिद्ध कार्बनिक रसायन शास्त्रह पमिल फिशर को इनको ले आनेके काम पर नियुक्त किया। इतने पर भी वे न आये, क्योंकि जर्मनी में मुख्य श्रभ्यापक होना यद्यपि बड़ा सन्मान है, पर तो भी वहाँ काम ऋधिक रहता है। मुख्य श्रभ्यापकको एक सप्ताहमें पांच व्याख्यान देने पडते हैं और अन्य जिस्मेदारीके काम इसको करने पड़ते हैं। यद्यपि वाएटहाफने वहां जाना अस्वीकार किया तो भी जर्मन लोग इससे निराश न हए। यह जर्मनीका बड़ा भारी सदुगुण है कि वह अच्छे-श्रञ्छे श्रादमी चाहे बिदेशी हो श्रपने विश्वविद्या-बर्योमें नियुक्त करके श्रपने लोगोंका उच शिवा दिलानेकी केशिश करता है। जब जर्मनीने यह देखा कि एक सप्ताहमें पांच लेक्चर बहुत श्रधिक मालुम होनेके कारण वागटहाफ नहीं आ रहे हैं तो उन्होंने उसके वास्ते सप्ताहमें एक ही लेक्चर देना श्रावश्यक कर दिया और वह भी अनिवार्य न रखा, अर्थात चाहे तो सप्ताहमें एक लेक्चर दें या न दें। श्रव तो वाण्टहाफ को मानना ही पड़ा, उसने तुरन्त ही जर्मनीके मुख्य रासायनिक ऋष्यापककी जगह स्वी-कार कर ली। रोज रोज एकही पाठ पढानेसे वह थक गया था और इसी सबबसे इसके काममें बाधा पढ़ती थी लेकिन इस नई जगहने यह सब आपत्ति दूर कर दी। इच लोक उसके जानेसे बहुत नाराज इप श्रीर कई वर्तमान पत्रोंने उनके जाने पर टीका की श्रीर कार्ट्रन निकाले कि वे बहुत लोभी हैं। तथापि वाएट हाफने उसकी कुछ भी पर्वाह न की। वाष्टहाफ को नियुक्त करनेके पहिले उनको बर्लिनमें लेक्चरके वास्ते बुलाया गया था। इस लेक्चर का कारण यह था कि इनकी वक्तता-शक्तिकी परीता कर ली जाय । न्यास्थानमें जर्मनीके बड़े बड़े विश्वान-वेता उपस्थित थे। भौतिक विज्ञानमें नोबेल प्राइज पाने बाले हेल्महोल्ज भी वहां श्राये हये थे। इसके

योडे ही दिन पहिले हेल्महोल्जने अमेरिकाकी यात्रा की थी श्रीर जहाजके डेकसे उतरते समय गिर पडने से इनके पांव ग्रीर हांथमें तथा माथेमें भी चौट श्रा गयी थी। इससे वे मरते मरते बचे थे। उनका यह पुनर्जन्म ही हुआ था। जब वे लेक्चरकी श्राये तब भी उनमें कमजोरी होनेके कारण एमिल फिशरने उनको उठाकर कुर्सी पर बिठा दिया। दो प्रसिद्ध नोबेल प्राइज पानेवाले शास्त्रज्ञोंके अदितीय प्रेमका यह एक किस्सा है। प्रथम वागटहाफ को देखकर लोगोंने कुछ भी श्रव्ही राय न कायम की क्योंकि वे देखनेमें दुबले पतले तथा छोटे थे। उन-को देखकर कोई यह न कह सकता था कि बडे भारी रसायन शास्त्रज्ञ यही हैं। बोलते वक पहले तो वे जरा घवराये लेकिन शीव ही वे ऋपने विषयमें तल्लीन होगये और उनकी श्रद्धितीय प्रतिभा तथा श्रोजस्विता दिखाई पडने लगी जिसकी छाप श्रोताश्रोंको कमी भी नहीं भूली। व्याख्यानके बाद वार्य्टहाफ की बहुत प्रशंसा की गयी।

जव वाएटहाफ अमस्टरडममें मुख्य अध्यापक थे तब उन्होंने 'Etude de Dynamique chimique' श्रीर 'The Revolution chimique' किलाबें लगभग १८८४ में लिखीं। इस समय वे उतने अप्रसिद्ध न थे जितने 'परमाणु रचना' लेखके समय थे। प्रत्युत उनका नाम सब जगह न्यापक हो गया था। इनकी विद्यत्ता सब लोग जानते थे तथा उनकी प्रशंसा भी की जाती थी। ऐसा होने पर भी इन किताबों की अधिक ख्याति न हो सकी। इसका कारण यह है कि इन किताबों जो तत्व लिखे गये हैं उसके सममने योग्य ज्ञानकी अभिवृद्धि जनतामें अभी हुई ही नहीं थी। जैसे कैनिज़रोके सिद्धांत को उसके समय कोईभी न समभ सका लेकिन जब इसके बाद प्योगेंड्रोनें उसी सिद्धांतको जनताके सामने रक्खा तब उसका महत्व उनको मालुम हुआ।

ऐसा ही हाल वाण्टहाफ की इन दोनों किताबोंका है। त्राज यही कितावें त्रत्यंत महत्वपूर्ण समभी जाती हैं। किसी भी विषयको समसना या न समभना मानसिक प्रगति पर श्रवलंबित है। श्राज ही श्राइन्सटाइनका सापेजवाद जगतमें कुछ थोडे ही लोग श्रव्छी तरहसं समक्ष पाये हैं। इन किताबोंका विज्ञापन फ्रेंच भाषामें सव स्थानोंमें किया गया लेकिन इसका कुछ फल न हुआ। सन् १८८। में स्वान्ते आरहीनियसने उसकी और प्रथम ध्यान विया श्रीर उसका महत्व प्रस्थापित करना शुरू किया। कुछ दिनके बाद यही ब्रारहीनियस वागट-हाफके समान एक वडा भारी भौतिक शास्त्रज्ञ हो गया। वाग्टहाफने रायल्टका द्रवांक-का कम होना श्रीर फेफरका निःसरण द्वावका पारस्परिक सम्बन्ध बतला दिया। ठोस पढार्थ घोलोंमें वायव्य पदार्थके समान वर्ताव करते हैं, उसका यह नियम अपूर्व है। उसकी यह खोज श्रीर श्रारहीनियसका विद्यत् पृथकरण सिद्धांत दोनों साथ साथ एक ही समय श्रोस्टवाल्डके "ज़ाइट शिफ शिमीके" प्रथमांकमें प्रकाशित हुई। ऐसे दो अपूर्व अन्वेषण एकही साथ एक ही अंकर्में किसी भी मासिक पत्रिकामें अभी तक प्रकाशित नहीं हुये हैं। जैसे वायव्य पदार्थमें दय=रत सिद्धान्त लगता है वैसे ही यदि घोलोंका निःसरण दबाव निकाता जाय तो वे भी दय = रत सिद्धांतके अनुरूप व्यवहार करते हैं। अर्थात जैसे वायव्य पदार्थ वायल सिद्धान्त (दय=स) श्रीर चार्ल्स सिद्धांतसे चलते हैं वैसे ही इन दोनों सिद्धांतीके अनुरूप ही घोलोंके ठोस पदार्थीका बर्ताव होता है। वांगटहाफ ने यह वात देखी कि विद्यत् विश्लेषंणीय पदार्थोसे कथनांकका वढना तथा द्वांकका घटना विद्युत् अविश्लेषणीय पदार्थी-से अधिक होता है और यह जितने गुने अधिक रहता है उसको वाएटहाफका सिरांक (i) कहते हैं।

विद्यत् विश्लेषणीय पदार्थसे कथनांकका बढ़ना या द्रवांक का घटना विद्युत् श्रविश्लेषणीय पदार्थसे कथनांकका बढ़ना या द्रवांक का घटना विद्युत् श्रविश्लेषणीय पदार्थसे कथनांकका बढ़ना या द्रवांक का घटना

वाएटहाफके शिष्योंने भी बड़ी ख्याति प्राप्तकी उनमें व्हन डेह्हेन्शर, स्प्रिंग, श्रारहीनियस, कोहेन, ब्रोडिंग, गोल्डस्मिड, श्राइकमन, मेयर हाफर, इह्वान श्रौर बेंकाफ्ट प्रमुख हैं।

१=६३ में वाएटहाफके साथ ली ब्लॉक को रायल सोसायटी श्राफ लंडनने डेवी मेडल प्रदान किया। सन् १=१६ से १८०६ तक उन्होंने करीब करीब पचास पेपर्स लिखे। इस सब समयमें मेयर हाफर उनका साथीदार था। मेयर हाफर उनके साथ श्रम्स्टरडममें काम करता था। वे जब बर्लिनको आये तव उसको भी वहां ले आये। उसके साथ उन्होंने प्रेरक जीवों (enzymes) के रहस्य जाननेकी कोशिश की। सन् १६०० में वे जर्मन केमिकल सोसायटीके अभ्यत्त चुने गये। १८६० में जब लीड्समें सायन्सकी कांग्रेस हुई तब श्रारहीनयस श्रीर श्रास्टवाल्डके साथ श्राप भी वहां उपस्थित थे श्रौर वहां 'यवनों' का जो प्रसिद्ध संप्राम हुन्ना उसमें न्नाप 'यवन' सिद्धांत के बड़े भारी घनुर्घारी थे। १=६३ में उन्होंने फान्सकी यात्राकी श्रौर पैरिसमें व्याख्यान भी विये। फ्रान्समें नवस्वर १=१४ में 'लिजन श्राफ हानर, देकर उनका सम्मान किया। जब १=६४ में स्टाकहोममें बिजिलियस शताब्दि-उत्सव मनाया गया तब श्राप जर्मनीको श्रोरसे तथा जर्मन केमिकल सोसायटी तथा अकैडेमीकी तरफसे प्रतिनिधि बनकर गये थे। सन् १६०१ में जब शिकागो यूनिवर्सिटीका दश-वार्षिक उत्सव हुआ तब श्रापको वहां बुलाया गया था। १६०२ में श्राप इंग्लेंडमें भी गये थे। इस बार मैंचेस्टर को श्रापने देखा। इसी वक्त डाल्टनके परमाग्रुवाद की शताब्दी मनानेका विचार चल रहा था। श्रीर इस स्मारकका शिलारोह्य सन १६०२ में वाएटहाफ के हाथसे रखा गया। म्यूनिचर्मे इंडिगो (नील) रसायनका नेता बायरका सत्तरवां जन्म दिन मनाया गया वहां भी वाएटहाफ गये थे। १८०६ में उन्होंने श्रमस्टरडमकी सायन्स काँग्रेसमें दर्शन दिये।

वे इटलीमें भी श्रपनी पत्नीके साथ वेसुवियस ज्वाला-मुखी देखने गये थे। जन्मसे ही वे बड़े नाजुक थे। इनकी तबीयत दिनों दिन बिगड़ती ही जाती थी। श्राखिर, मार्च १ सन् १८११ में श्रायुके पृथ्वें वर्षमें उनका प्राणांत हो गया।

वार्ष्टहाफ बड़े भारी शास्त्रज्ञ थे। उनकी प्रतिभा तथा बुद्धिमत्ता प्रशंसनीय थी। उनके अन्वेषण परमोपयोगी हैं। सन १६०६ में उनको प्रथम नोबेल प्राइज मिला। इनके ही समयसे नोबेल प्राइज हर साल देना शुरू हुआ। इस नोबेल प्राइजका प्रथम मान वार्ण्यहाफको ही मिला, इतनी बात उनके कार्यका महत्व बताने के लिये काफ़ी है। भौतिकका नोबेल प्राइज लार्ड रेलेको दिया गया श्रीर वैद्यकीका प्राइज बेहरिंगको। इसी साल प्रशियनएकैडेमीने उनको हेलमोज पदक प्रदान किया। वार्ण्यहाफ को काल ले गया लेकिन इनकी कीर्त्तिको वह न ले जा सका। उनके कई स्मारक बनाये गये हैं, लेकिन उनका कार्य ही उनका चिरस्मारक है।

जानवरोंके मकानात

[लेखक श्रीयुत हन्मान शर्मा]

दर-पोषण श्र योग्य झान जाता है भोजनके मकान-जैसे की उनको होती है।

दर-पोषण श्रौर प्राग्य-रत्ना होने योग्य झान प्रत्येक प्राग्यीमें पाया जाता है। इस कामके लिये भोजनके सिवा मकान श्रथवा मकान-जैसे किसी भी साधन-की उनको श्रवश्य श्रावश्यकता होती है। उनमें मनुष्य जिस प्रकारके मकान बनाना जानते

हैं, उसके वर्णन करनेकी यहां ज़रूरत नहीं। यहाँ तो सिर्फ़ मनुष्येतर प्राणियोंकी गृह-निर्माण-कला-का वर्णन करना है। इतर प्राणियोंमें गाय, वैल, भें स, वकरी अथवा हाथी, घोड़े, कॅंट आदि पशुर्ओंका मानव-समाजके साथ विशेष संबंध रहता है। अतः ये अपने लिये मकानोंकी अधिक आवश्यकता नहीं समक्षते। मनुष्य ही इनके भरण-पोषण और प्राण-रद्मा का प्रबंध रखते हैं।

जब कभी गाय-वैल-जैसे ग्राम्य पशुत्रोंको मानव समाजसे श्रलग एकांतमें रहना होता है, तो ये श्रपनी सजातीय संघका गुट बनाकर एकत्र रहते हैं, श्रलग-श्रलग नहीं रहते। हाँ, इनमें सांड़ श्रथवा मेंस, जैसे बलिष्ट पशु श्रकेले भी रह जाते हैं; परंतु श्रामके समीप रहते हैं, वनमें नहीं।

(२) मृग, संभर श्रथवा नीतगाय जैसे वन्य पशु जंगलमें रहते हुए भी मकान नहीं वनाते। वे या तो साफ़-सुथरे विस्तृत मैदानमें रहते हैं, या जटिल भाड़ियोंके परकोटेमें परित्राण पाते हैं। दोनों जगह प्रत्येक श्रेणीके पशु संघ बनाकर रहते हैं, श्रोर इसी विधानसे विश्राम लेते हैं।

कुत्ते, बिल्ली और प्राम्य ग्रुकर, इनका मानव समाजसे संबंध रहता भी है और नहीं भी रहता। स्रतः न रहने की दशामें ये अपने जिये प्रस्ति-काल में ऐसा मकान हुँ द लेते हैं, जो विशेषकर जन-समाज-के काममें कम स्राता हो और उसमें घास-फृस, कंकड़-पत्थर तथा श्रंधकार श्रादि स्रावश्यक साधन मौजूद हों। प्रस्तिके सिवा नित्यके विश्रामके लिये ये पाँवोंसे खड़ा खोदकर उसे मुलायम बना लेते श्रीर उसीमें सोते हैं।

(३) सियार, भेड़िया, लोमड़ी श्रीर ख़रगोश श्रादि पशु श्रपने लिये मकान बनाते हैं, श्रार उसमें श्रादि पशु श्रपने लिये मकान बनाते हैं, श्रार उसमें श्रादि पशु श्रपने लिये मकान बनाते हैं। ये पृथ्वी के भीतर विवर श्रथवा हुर खोदकर उसी की बग़ल में श्रपने मकान बनाने हैं। मकान ऐसी विधिके होते हैं कि प्रत्येक मकानका एकसे दूसरेके साथ संबंध रहता है, श्रीर उनमें एकमें गृहेश्वर, दूसरेमें गृह्णी, तीसरेमें बच्चे श्रीर चौथेमें भोजन-सामग्री श्रथवा श्रागंतुक सजातीय रहते हैं। जिस विवर श्रथवा दरवाज़ेसे उन मकानोंमें जाना होता है, वह दरवाज़ा इस प्रकारका बनाया जाता है, जिसमें इन जीवोंको जो जीव मार सकते हैं, वे नहीं घुस सकते, किंतु जिनको ये मारते हैं, वे घुस सकते हैं।

उक्त प्रकारके मकान विशेष कर भेड़िए श्रौर श्रुगाल श्रादि चंचल, चालाक एवं चतुर जानवरींके होते हैं। शश श्रुथवा ख़रगोश-जैसे जानवर तो वेचारे ग्रीव होते हैं। उनका निर्वाह तो कंटकाकीर्ण छोटे बुलोंके नीचे सामान्य हुरमें ही हो जाता है, श्रोर उस्तिमें ये श्रुपने परिवारका पालन कर लेते हैं। इनके सिवा—

- (४) सिंह, व्यात्र, वराह त्रादि हिंसक पशु या तो जन-ग्रन्य काननमें विचरण करते हैं, या गिरिगहराँ-कंदराओंमें विश्राम लेते हैं। उनके लिये वही मकान हैं, श्रार उन्हींमें उनका गाईस्थ्य जीवन संपन्न होता है।
- (५) पूँछके लिहाज़से यहाँ सांपों श्रीर चृहों-की गृह-निर्माण-कलाका भी उल्लेख किया जाय, तो श्रप्रासंगिक न होगा। कहा जाता है, साँप श्रपने लिये मकान नहीं बनाते। वे पराए घरों पर श्रधि-कार करने हीमें श्रपना महत्त्व मानते हैं। ऐसी दृशा में मूषकके मकान ही उनके लिये श्राश्रयदाता श्रीर भयत्राता होते हैं, श्रोर उन्हींमें धँसनेसे भोजन तथा विश्राम, दोनोंके एकत्र मिलनेकी संभावना है।

पराया मुख ताकनेवाले साँपोंकी इस दुनींति-का विचार करके चूहे अपने लिये ऐसे बिल बनाते हैं, जिसमें आवश्यक होने पर एक द्वारसे प्रवेश और दूसरेसे निर्गम निरापद होता रहे, और सर्प आदि उनको सहसा न खा सकें। गाँवक चूहे अपने मकानोंमें बचोंके बैठनेकी जगह बड़ी मुलायम बनाते हैं। उसके लिये वे गृहस्थोंकी बहुमूल्य वस्तुएँ (वस्त्र-वेठन पुस्तकें आदिको) काटकर कतरन बना लेते हैं, और उसीके बिछोने पर मूयक जातिकी ज़बा बचा जना करती हैं।

यदि गृहस्थोंकी मृल्यवान् वस्तुश्रोंके नष्ट कर देनेका विचार किया जाय, तो चूहोंके बिझौने-मात्र ही सैकड़ों रुपएकी लागतके माने जा सकते हैं इनकी इसी कुबुद्धिको देखकर लोग इनको कुजीव कहते हैं। वस्त्रादि नष्ट करनेसे ये वास्तवमें कुजीव कहलाने योग्य हैं।

साँपों श्रोर चृहोंका कुजीवपना इसीसे सिद्ध होता है कि वे श्रपने तुच्छ स्वार्थके लिये बहुमूल्य वस्तुश्रों तथा मनुष्य-जैसे सर्वोत्कृष्ट जीवोंको काटते हैं। उस प्रकार चृहों श्रीर साँपोंके काटनेसे काटने-वालोंका तो पेट नहीं भरता, किंतु बहुमूल्य वस्तुश्रों श्रौर श्रमुल्य मनुष्योंका सर्वनाश हो जाता है।

- (६) पुच्छुघारी जीवोंमें गिलहरी ही एक ऐसी है, जिसका मकान पृथ्वीके पेटमें नहीं होता, किंतु उसकी पीठ पर पेड़ों या दीवारोंके भन्न श्रंशोंमें होता है। ऐसे मकानोंमें वह अपनी सुख-शय्या बनाती है, श्रोर उसी पर बड़े आरामसे सोती है। सुख-शय्या सचमुच शय्याके समान होती है, श्रोर उसके चारो कोने स्त, कपास, रुई कपड़े श्रीर वस्त्र-खंड आदिसे व्याप्त रहते हैं।
- (७) स्याह गोह, जिसको 'शेह' मी कहते हैं, अपने लिये गोल गुंबजका गहरा मकान पृथ्वीके अंदर बनाती है। उसका द्वार छोटा और दालान बड़ा होता है। उसके अंदर वह अपने शूल-सरीखे काँटोंको फैलाकर सोती और गाईस्थ्य-जीवनका सुख मोगती है। स्मरण रहे कि पशुआँके मकानोंमें बहुतोंके मकान ऐसे होते हैं, जिसमें केवल मकान मालिक अकेला रह सकता है, और वहुतोंके ऐसे होते हैं, जिनमें मकान-मालिकके सिवा सगे-संबंधी और भाई-बन्धु आदि भी आरामसे रह सकते हैं।
- (म) वानर, भाजू और लंगूर आदि कई पशु ऐसे भी होते हैं, जो मकान वनाना जानना तो दूर रहा, उलटे दूसरोंके वने-बनाए मकानोंको नष्ट कर देते हैं। इनके लिये कोई दूसरे सज्जन घर वना दें, तो उसको ये आरामका आयतन नहीं, किंतु जेल-खाना अवश्य मानते हैं।
- (६) भालुओं के विषयमें यह विख्यात है कि वे दुनों पर भी चढ़ जाते हैं, और वहाँ निवास भी

कर लेते हैं। किंतु शाखामृग अर्थात् वृद्ध-शाखाओं पर हरिणकी तरह दौड़ने वाले वानर और लंगूर आदि जिस प्रकार वृद्धोंकी सबसे अधिक जटिल और सबसे आधिक ऊँची शाखाओं पर कूदते, बछुलते और एकसे दूसरी पर छुलाँग मारकर चले जाते हैं, उस प्रकार अन्य पशु नहीं कर सकते। फिर भी वे मकान बनाना नहीं जानते।

(१०) पृथ्वीके भीतर मकान बनाने वाले प्रत्येक पशु पहले इस वातका पूर्वापर पूरी तरह सोच लेते हैं कि इसके अंदर की भूमि अच्छी है या नहीं। इससे हमारे स्वास्थ्यको तो कोई ख़राबी न होंगी। वर्षा आदिका पानी इसके अंदर तो नहीं धँसंगा। जिस जगह हम मकान बनावेंगे, उस जगह उन मकानोंकी भूमिके ऊपर होकर पांथ पथिकों सवारियों या वज़नदार किसी भी वस्तुके आने-जानेकी संभावना तो नहीं है, जिससे इस भूमिके खसकनेकी शंका हो, और इस भूमिमें हमारे शत्रुगण आकर तो हमारा विनाश न करेंगे।

(११) जिस समय उनका मकान बनता है, उस समय वे उसके खोदनेमें ऐसे तत्पर होते हैं, मानों मर्शानें काम कर रही हों। रात-भरमें उनके मकानोंका प्रवेश-द्वार और एक वास-भवन बनकर तैयार हो जाता है, और उसकी तमाम मिट्टी वाहर गिर जाती है। प्रत्येक पग्न-दंपित अपने मकानको आप ही बनाता है। इस कामके लिये न तो वे कारीगरकी खुशामद करते हैं और न मज़दूरोंकी मनुहार। स्त्री मकान बनानेकी मिट्टी खोदती है, और पुरुष उस खोदी हुई मिट्टीको बाहर फेंकता रहता है। इसी प्रकार पश्न-जातिके स्त्री-पुरुष इच्छा-नुसार मकान बनाते और उनमें आनंदके साथ रहते हैं।

(२)

पशुत्रोंकी त्रपेता पित्योंके मकान त्रधिक महत्त्वके होते हैं। उनमें विज्ञानका त्रांश बहुत रहता है। मकानोंके त्राकार-प्रकार, नाप-जोख, रचना-क्रम, निर्माण-सामग्री, हृढ़ता, सुंदरता त्रौर स्वरूप त्रादि बड़े ही विलन्नण होते हैं। यदि उनका विचार किया जाय, तो कहना पड़ेगा कि बड़े-बड़े वैज्ञानिक भी 'भवन-निर्माण-कला' में उनकी बरावरी नहीं कर सकते।

यद्यपि पित्तयोंको संनान होनेके अवसर पर ही मकानकी ज़रूरत होती है, और उस सप्तयमें वे भावी संतानकी प्राण-रक्षा तथा उसके सुख-साधनों पर लक्ष्य रखकर ही मकान बनाते हैं, तथापि उनमें सदीं, गर्मी, हवा, प्रकाश, आग-आतप, जल-प्रपात और रात्रुभय आदिसे सुरक्तित रहनेके उपाय भी कर देते हैं।

यहाँ यह बात स्मरण रखनेकी है कि जो पत्ती शरीरसे अधिक बड़े होते हैं, और उनका मानव-समाजसे संबंध रहता है, वे मकान बनानेमें उतने होशियार नहीं होते, जितने छोटे पत्ती।

(१) मयूर मानव-समाजनं अधिक संबंध रखता है, और प्राम्य पित्तयोंकी अपेना वड़ा भी होता है। परंतु मकान बनानेका उसको विलकुल होश नहीं। वह आत्म-रत्नामें इतना ही कर सकता है कि किसी ऊँचे बृत्तकी अति ऊँची शाखा पर बैठ जाय और रातभर विना हिले-डुले वहाँ बैठा रहने हीमें सुखसे सोनेका स्वाद लेता रहे।

इसमें भी एक विचित्र ख़तरा यह वतलाया जाता है कि कई बार रातके समय वयेरा उसके पेड़के नीचे बैठ जाता है, तो वह आकाशमें बैठा हुआ भी चटसे गिर पड़ता है। उसकी इतनी कमज़ोरी देखकर ही कुत्ते-विल्ली आदि उसे जब चाहें तब दबा लंते हैं, और वह आत्म-रज्ञाकी कुछ भी तजवीज़ नहीं कर सकता।

उसकी स्त्रीको अपनी गर्भावस्थाके दिनोंमें मकान बनानेकी आवश्यकता होती है; परंतु मकान वह भी बनाना नहीं जानती। आसन्न-प्रस्वा होने पर वह केवल इतना करती है कि घास-फूस, भोपड़े या छप्पर आदिको समेटकर उसमें अगडे दे देती हैं। और, पकनेके वाद उनको फोड़कर वहीं पाल लेती है। फन यह होता है कि कुत्ते, बिल्ली और कीय त्रादिके द्वारा उसके कई एक वच्चे नष्ट हो जाते हैं, श्रोर वह रोकर रह जाती है।

- (२) मयूरके समकत्त पित्तयों में हंस, सारस श्रीर वत्तक् भी हैं, किंतु मानव-समाजके साथ उनका घनिए संबंध नहीं रहता। वे प्रस्ति-कालमें वापी, कृप, तड़ाग श्रादिके तटों पर खुली छतको श्रर्क गृह बनाते हैं। उनकी भवन-रचनामें कोई विशेषता नहीं होती। केवल इनना होता है कि मोरकी तरह उनके बच्चे नए नहीं होते।
- (३) गीध, ढींच अथवा गरुड़-जातिके पित्तयों-के भी घर होते हैं; परंतु वे उतमें निवास नहीं करते। उनका निवास जन ग्रन्य जंगलके लंबे वृत्तों, की सर्वोच शाखा पर होता है, ओर जिस शाखा पर निवास करते हैं, वह शाखा काजांतरमें सूख जाती है। उसीके समीपमें उनके घर वनते हैं, जिनमें उनका परिवार पाजन होता है। घर वनानेमें सूखे वृत्तोंकी मज़बूत शाखाएँ काममें लाई जाती हैं, और उनको एकसे दूसरीके साथ इस प्रकार जोड़ देते हैं, जिससे उनके मकान अर्द्ध अंडाकारसे वन जाते हैं।
- (४) इसी प्रकार वाज़, शिकरे, चील्ह श्रौर कीश्रोंके मकान भी बृत-शाखाश्रों पर ही बनाए जाते हैं। परंतु वे नवींच शाखाश्रोंके बदले कुछ मध्य भागमें बनते हैं। यद्यपि उनमें सूखी शाखाएँ जोड़ी जाती हैं, किंतु वे तृता, काँटे श्रीर काष्ठ-खंडोंकी योजनासे उनको सुखदायी बना लेते हैं। कभी-कभी वे श्रपने मकानोंमें हाड़, पत्थर, चर्म श्रौर लोहा श्राद् भी लगा लेते हैं। किंतु भविष्य-वका ऐसी वस्तुश्रोंको श्रच्छी नहीं समभते।
- (५) कोयल कीएके मकानसे ही अपना काम निकाल लेती है। मौका पाकर वह अपने अंडे कीए के घोंसलेमें रख आती है और उसके फेंक देती है। घरकी मुर्ग़ी साग बरावर मानने वाले मनुष्य मुर्गों के मकान आप वनाते हैं, वे नहीं बनाते।
- (६) कबृतरोंके मकान ऐसी जगह होते हैं, जहाँ बिल्ली न पहुँचती हो। इस कामके लिये वे मकानोंके छुउजे, तोड़े, ताक़, कोने, पनाले, दीवारों

के श्राधार श्रीर कुएँ तथा कुशों में उमे हुए वृत्त श्रादिको श्रिधक उपयोगी समक्षते हैं। सायी कपसे तो उनका ऐसे ही सानों में निवास होता है, श्रीर एक प्रकारसे उनके यही घर हैं। किंतु कवूतरीके प्रसव-कालमें कपोत-इंपतिको नवीन मकानकी श्राव-श्यकता होती है। तब कवूतरतो घास-फूस, तिनके श्रीर नीमकी सींक श्रादि लाकर देता रहता है, श्रीर कवूतरी उनसे मकान चुनती है। यह काम प्रसव-कालके एक-दो दिन पहले ही हो जाता है। परंतु उनमें कारीगरी कुछ नहीं होती।

- (७) कमेड़ी कवृतरसे छोटी होती है; किंतु मकान बनानेमें वह मानव-समाजका आश्रय नहीं लेती। बहुधा पर्चा कोओंसे उरकर मनुष्योंके मकानों में बोसले बनाते हैं। किंतु कमेड़ी कोओंकी कोई परवा नहीं करती। कौए यदि कमेड़ीके साथ कुछ छेड़-छाड़ करें, तो वह ऐसी फटकार बताती है कि फिर वे उसके घाँसलेमें नहीं घुसते। इस जातिके पित्तयोंमें कमेड़ी ही एक ऐसा पर्चा है, जो अपने शत्रुओंको ठोक-पीटकर सीधा रखती और खुले उद्यानकी हवा खाती है। इसका मकान कव्तरके मकानसे मिजता-जुजता होता है, और वृत्तों पर बनाया जाता है।
- (=) घिरसली अथवा डांमड़ी कमेड़ीसे छोटी होती है। इसके मकान निविड़ वृज्ञोंकी संकाण शासाओं तथा मकाना आदिकी दरारोंमें होते हैं। ये विशेष कर काग़ज़, कतरन, कपड़े अथवा तृण आदिके मेलसे वनाए जाते हैं। इनमें केवल इतनी ही विशेषता होती है कि शत्रुगण इनको सहसा नष्ट नहीं कर सकते।
- (६) तोतोंके मकान तो होते हैं, किंतु वे ,खुद नहीं बनाते, बने-बनाए खोज लेते हैं। वहुतसे बुज़ों में, सूखी हुई शाखाएँ गिर जानेसे, खोखले (छेद) हो जाते हैं, उन्हीं खोखलोंको दुरुस्त करके वे अपने रहने योग्य बना लेते हैं। परंतु इस बातका विचार अवश्य कर निया जाता है कि इनपर कौए, बिज़ी, हवा अथवा जल-अपात आदिके आक्रमण तो न होंगे।

(१०) खाती चिड़ा (कठफोरवा) नामके दो तीन पत्ती ऐसे भी हैं. जो आकार और रूप-रंगमें तो भिन्न होते हैं, किंत भवन-निर्माण-कला सबकी समान होती है। उनका श्राकार तोतेसे छोटा श्रीर चौंच बहुत लंबी होती है। वे अपने घर ख़ब मज़-वृत बनाते हैं। इस कामके लिये वे बड़े वृत्तोंके सुखे श्रंश ढूँढ़कर उनमें श्रपनी कठोर चौंचसे गोलाकार घर खोद लेते हैं। खोदते समय ऐसा शब्द होता है, मानो खाती (बढ़ई) कुछ खोद रहे हों। इसी कारण उनको खातीचिडा कहते हैं। उनके प्रत्येक मकानका मुँह नीचेकी श्रोर होता है, जिसमें न बिल्ली धँस सकती और न पानी भर सकता है। कभी-कभी वे अपने मकानों को बिलकुल तैयार होनेके बाद नापसंद कर देते हैं. श्रीर दसरे मकान बनाते हैं। तव उन परित्यक्त घरोंमें तोते डेरा जमा लेते हैं. श्रीर वे ही उनका सुख लूटते हैं।

(११) चिड़ी, शकुनचिड़ी अथवा गौरेला आदिके मकान भी कबूतरोंके मकानके समान होते हैं। वे गृहस्थोंके घरोंमें लपेटकर रक्खे हुए वस्त्रों, पदों, चटाइयों अथवा गोलाकार अन्य वस्तुओं आदिमें छोटे-छोटे तृण-तंतुओं आदिकी योजनासे मकान (भोंक) बनाते हैं। मकान बनानेमें स्त्री कारीगर बनती है, और पुरुष मज़दूर।

(१२) कन्हेंया नामका एक छोटा पत्ती होता है। वह देखनेमें सुंदर, स्वभावमें डरपोक श्रीर प्रकृतिमें गरीव है। मकान भी वह मनुष्योंके समीप बनाता है, परंतु रहता एकांतमें है। मनुष्य तो उसका कभी मुँह भी नहीं देखते। वह प्रातः फुर्रसे ऐसा उड़ जाता है कि पता ही नहीं लगता। इसी प्रकार रातको चुपचाप श्राकर घुस जाता है। इतना होने पर भी मकान बनानेमें वह बड़ा प्रवीख है। ग्रन्थ खानोंमें श्रथवा ऊँचे मकानोंके छत-छुज्जे या टोड़े श्रादिके तल-भागमें इसके मकान होते हैं।

मकान क्या उनको 'कन्हैयाकी कोठी' कहें, तो कोई श्रत्युक्ति न होगी। वह श्रपने मकान दुहरी दीवारके बनाता है। जिस जगह मकान बनाए जाते हैं, उस जगहको पहले ऐसे मसालेसे पोत देता है, जिससे उसके मकान कभी गिरते नहीं। मकान बनानेके लिये सन, सूत और मूँज आदिके तारोंमें छोटे-छोटे जानवरोंके बारीक पंख, रुईके फीहे और कपड़ोंकी कतरन आदिको किसी मज़बूत मसालेसे विपकाकर उचित रीतिके मकान बना लेता है। उनके अन्दर मुलायम गहे लगी हुई कोठरी होती हैं, जिनमें प्रवेश करनेका केवल एक ही द्वार होता है। संपूर्ण मकानके ऊपर भीगी हुई मिट्टीका एक परकोटा और बना देता है, जिससे उन मकानोंकी रहा भी होती हैं, और उनके आकार-प्रकार भी आत नहीं होते।

(१३) बया नामका एक इतना ही छोटा पत्ती श्रीर होता है, जो श्रव्यल दर्जेंका धृर्त, श्रिभमानी, चालाक, शौक़ीन, चतुर श्रीर सुद्द्य कारीगर है। इस जातिके पित्तयोंमें बया ही एक ऐसा पत्ती है, जो श्रपनी रद्याके लिये न तो मानव-समाजका मुँह ताकता है, श्रीर न कुत्ते, बिल्ली श्रीर कौए श्रादिका भय करता है।

वह श्रपना मकान काँटेदार वृज्ञोंकी पतली टहनीके श्रग्र-भागमें बनाता है, जिसमें उससे वड़े कोई भी पत्नी उस शाखा पर बैठ या ठहर नहीं सकते। मकान बनाते समय पहले वह उस टहनीमें मूँ जके मज़बूत तारोंको छींकेकी तरह लटका देता है श्रोर फिर कुटी हुई मूँ ज के साफ़-सुथरे तारोंको पूर्वोक्त तारोंमें भली भाँति गूँथकर भूजता हुआ घर बना लेता है।

बाहरसे देखनेमें वह घर लटकती हुई लम्बी तोंबी जैसा मालूम होता है, किन्तु उसके अन्दर राजसी ठाटका बड़ा बेढब काम रहता है, उसमें घुसनेका सदरफाटक अधोमुख होता है। सदर फाटकमें घुसते ही पहलेपहल बयाका बैठक-खाना मिलता है। उसके आज़ू-बाज़ू बया और बयीके निवास-स्थान होते हैं। पास ही बचोंके मुलानेके लिये भूला भी होता है। दर्शकोंका कथन है कि बया आकाशकी ओर खड़े पाँच करके चित सोता

है, श्रौर कभी-कभी रातके समय श्रपने सोनेके कमरेमें रोशनी भी रखता है। पाठक इस बात को श्रसत्य मानेंगे; किन्तु यह रत्ती-भर श्रसत्य नहीं। चौमासेमें नदी-तट श्रादि पर जो जुगुनू उड़ा करते हैं, बया उन्हींको पकड़ लाता है, श्रौर श्रपने कमरेमें रख लेता है। इस प्रकारके श्रौर भी पत्ती होते हैं, जिनकी भवन-रचना बड़ी विलक्षण श्रौर सर्वतः सुखद होती है।

(१४) उल्लू और चिमगादड़ोंकी प्रकृति पूर्वोक्त पित्तयोंसे भिन्न है। ये दोनों दिनमें सोते और रातको जागते हैं। उल्लूका घर तो पेड़के वे ही खोखले होते हैं, जिनमें छिपा हुआ वह दिन-भर वैठा रहता है, और किसीको नहीं दिखाई पड़ता, किन्तु चमगादड़ अथवा बागलके कोई मकान नहीं होता। वह मकानोंकी छत और वृद्षोंकी शास्त्राओंमें औंधे सिर लटकती रहती है।

(१५) प्रसंग-वश पंखोंके लिहाज़से यहाँ भिड़, ततैप, भोरे श्रीर मधु-मक्खी श्रादिके मकानोंका उल्लेख कर देना भी उचित प्रतीत होता है।

भिड़, जिसको टाँट्या या ततैया भी कहते हैं, उसके मकान गृहस्थोंके घरोंकी छत अथवा छज्जे आदिके नीचे अधोमुख होते हैं, वे किस वस्तुसे बनाए जाते हैं, इसका ठीक पता नहीं; किन्तु उनमें गलाए हुए काग़ज़, कपड़े, गोंद, मिट्टी और दूधका उपयोग अवश्य किया जाता है; क्योंकि मकान बनाते समय वे इनको जहाँ-तहाँसे खोज-खोजकर लाते रहते हैं, और अपने मुँहका पानी मिलाकर मकानोंको यथोचित रीतिसे तैयारसे करते रहते हैं।

इनके मकानोंमें समान रूपकी पट्कोणाकार सैकड़ों कोठरी होती हैं। किन्तु एक भी कोठरीका कोई भी कोना कभी कमती-बढ़ती नहीं होने पाता। सब समान रहते हैं, और अगणित जन्तु उनमें आनन्दके साथ सोते हैं। इसी प्रकार पीले और लाल रंगके भोरेके मकान भी ऐसे ही होते हैं। अन्तर केवल इतता होता है कि वे वज्र-लेपके बनाए जाते हैं, और ये भीगी हुई मिट्टीके। भोरेके घर जलसे विगड़ सकते हैं, इस कारण वह अपने धरोंको छायामें बनाता है।

(१५) मधु-मक्खीके महल इन सबसे उत्हृष्ट होते हैं। उनमें बहुमूल्य मसाला लगाया जाता है। वह चाहे जहाँ अपने महल बना सकती है। वृद्धोंमें, मकानोंमें, काँटोंमें और कन्दराओंमें, सर्वत्र उसके महल बन सकते हैं। गमींसे स्खते नहीं, सदींसे सिकुड़ते नहीं, और घोर वर्णासे भी गलते नहीं। इसके महलोंमें नमालूम क्या मसाला लगाया जाता है कि उसमें यह अपने असंख्य परिवारके साथ आरामसे रहती है, उसको कभी किसी प्रकारकी असुविधा नहीं होती। संभवतः भिड़वाली सामग्रीके सिवा उनमें तेल, चीनी और निव-मद आदि अधिक मिलाती है।

शहदकी मक्खीके महलों में दो-दो मंजिलोंकी अगिशत कोठरी होती हैं, जिनमें वे अपने परिवार सिहत प्रसन्नतास रहती हैं। महलोंके वीचमें मधुकोष होता है, जिसको वे प्रतिदिन मधु-पूर्ण करती रहती हैं। कितने बड़े आश्चर्यकी बात है कि मक्खी जैसे तुच्छ जीव भी भवन-निर्माण-कलामें चतुराईकी पराकाष्ठा अथवा सर्वोत्हृष्ट विज्ञानका स्वरूप प्रकट करते हैं। वह उनके बनानेमें किस-किस प्रकारके कैसे-कैसे मसालेमें कहाँ कहाँसे लाकर किस भाँति लगाते हैं। इतना होने पर भी महलोंका काम इतनी फुर्तीसे होता है कि सैकड़ों कोठरियोंके सुन्दर मकान वर्षों, महानों और हफ़ोंमें नहीं, दिनोंमें तैयार होते हैं, और उनमें रस्ती-भर भूल या वाल-भरका न्यूनाधिक्य नहीं होता।

(१७) मिड़-जैसे ही दो-एक भौरे और होते हैं, जो गृहस्थोंकी पड़ी रहनेवाली वस्तुओं पर चूना-मिट्टी लगाकर उनको महलके रूपमें परिणत कर देते हैं। उनके महलोंमें कोई विशेषता नहीं होती; किन्तु विशेषता उनके सन्तान उत्पन्न करनेमें होती है। पेटमें गर्भ धारण करके प्रसव-कालमें पीड़ा भोगनेको अञ्छा नहीं समभतीं, और विना सन्तान उत्पन्न किए वाँभ कहलाना अथवा अपन्न रहना भी उचित नहीं मानतीं। इस कारण वे एक ऐसा श्रलौकिक कर्म करती हैं; जैसा भारीसे-भारी विज्ञानवेत्ता विद्वान भी नहीं करता।

वे अपने ऋतु-कालमें प्रस्ति-गृह-निर्माण करके उसमें लट नामके कीड़ोंको लाकर रख देती हैं, और उस मकानको चारो ओरसे मिट्टीसे पोतकर नियत कालके कुछ दिनों तक अपनी भिनभिनाहट सुनाती रहती हैं। बस, इतनी ही किया करनेसे उन लटोंका स्वरूप वदल जाता है, और वे भ्रमर बन जाती हैं।

त्रव में इस लेखको यहीं समाप्त करता हूँ श्रीर उदार पाठकोंको सूचना देता हूँ कि मेंने "पशु-पत्ती" नामका एक बड़ा श्रन्थ तैयार किया है, जिसमें मनुष्योंकी बुद्धि, चतुराई, विज्ञान, कला-कौशल, संयम-नियम, कुल-मर्यादा, व्यवहार-साधन श्रार नियम-पालन श्रादिकी उत्तमत्ताका वर्णन है। वह श्रमी छुपा नहीं है। जो सज्जन इस विषयमें कुछ प्रकट करना चाहें, वे मेरे नाम पर "चौमू जयपुर- स्टेट" के पतेसे लिख भेजनेकी कृपा करें।

'सुधा से'

इंडियन सायंस कांग्रेस



त वर्ष सायंस कांग्रेसका १७ वां अधिवेशन प्रयागमें २ जनवरीसं लेकर म जनवरी तक हुआ। गत वर्ष यह मद्रासमें और उससे पहले कलकत्ता, लाहौर और कार्शामें इसके अधिवेशन हुए थे। आगामी वर्ष नागपुरमें

यह कांग्रेस होगी। प्रसिद्ध पुरातत्ववेत्ता सर विलियम जोन्स ने सन् १७=४ ई० में पशियाटिक सोसायटी त्राव् बङ्गाल नामक एक संस्था स्थापितकी थी जिसकी त्रांरसे सन् १८१४ ई० में इंडियन सायंस कांग्रेस नामक एक महा-

सभाका उद्घाटन हुन्ना। इसके त्रघिवेशन प्रति जनवरी मासमें भारतवर्ष के प्रसिद्ध शिक्षा केन्द्रोंमें होते रहते हैं। साधारणतः यह प्रथा प्रचलित हो गई है कि जिस प्रान्तमें यह स्मा होगी, उस प्रान्तकी गवर्नमेंटसे इसके ख़र्चके लिये कुछ सहायता मिलेगी और जिस विद्यालय अथवा विश्वविद्यालयमें इसके अधिवेशन होंगे, उसे भी कुछ न कुछ श्रार्थिक सहायता पहुँचानी ही होगी। पर इसके व्ययका अधिकांश प्रतिनिधि फीलसं ही वस्त किया जाता है। यह फीस १०), ५) श्रीर २) है जिनके देने वाले क्रमशः 'फुलमेम्बर', 'एसोशियेट मेम्बर' तथा 'स्टुडेएट मेम्बर' कहलाते हैं। प्रयागके इस अधिवेशनमें सब मिलाकर लगभग ५०० प्रतिनिधि भारतवर्ष के सभी प्रान्तोंसे आये थे। वंगाल, पंजाब, बङ्गलोर, मद्रास आदिसं प्रति-निधि समुचित संख्यामें सम्मिलित हुए थे।

इस सायंस कांग्रोसको वैक्वानिकोंका एक मेला ही समभना चाहिये, क्योंकि मेलेके सभी लच्चण इसमें पाये जाते हैं। इसके कार्यक्रमके निम्न श्रंग समभे जा सकते हैं:—

- मुख्य सभापति तथा वैज्ञानिक विभागोंके विशेष सभापतियोंके सम्भावता ।
- २. वैज्ञानिक विभागोंके अधिवंशन जिनमें वैज्ञा-निक अपने लेखोंको पढ़ते हैं, और पढ़नेके पश्चात् उस विषय पर साधारण मीमांसाकी जाती है।
- ३. प्रीति-भोज तथा नगरके प्रसिद्ध स्थानींका निरीक्षण ।
- ४. सायंकालके समय कांग्रेसकी त्रोरले त्रिथवा विश्वविद्यालयकी त्रान्य समितियोंकी त्रार से त्रायोजित व्याख्यान।

इनके अतिरिक्त अन्य सभाओं के भी अधिवेशन हुए थे। एक दिन रातको संगीतका भी प्रबन्ध किया गया था। सत्यंस कांत्रेसका अधिवेशन २ जनवरीसे प्रारम्भ हुआ। किसमसकी छुट्टियां होनेके कारण बहुतसे प्रतिनिधि २७, २८ दिसम्बरसे ही आने लगे थे। इनके ठहरनेका प्रबन्ध विश्वविद्यालयके छात्रावासोंमें, कैम्प्स, तथा होटलोंमें किया गया था पर प्रतिनिधियोंको इस सबके लिये काफी फीस और देनी पड़ती थी अतः बहुतसे तो अपने इष्ट मित्रोंके यहां ही ठहरे थे।

सायंस कांग्रोसके श्रधिवेशनका उद्याटन २ तारीखको सर मालकम देली, गवर्नर संयुक्तप्रान्त, द्वारा कराया गया। उद्घाटन करते समय हेली महोद्य ने एक उपयुक्त सम्भाषण सुनाया और इसके उपरान्त कांग्रेसके श्रायांजित समापति कर्नल एस श्रार क्रिस्टोफर्स सी श्राई ई , श्रो. बी. ई., के. पच. पी., एफ. ग्रार. एस., ग्राई. एम. एस., एफ. ए. एस. वी., का भाषण हुआ। क्रिक्टोफर्स महो-दय प्रसिद्ध कसाती इन्स्टीट्यूटके अधिष्ठाता हैं श्रौर श्राप चिकित्साशास्त्र सम्बन्धी श्रन्वेषणींक लियं वैज्ञानिक जगत्में अच्छी ख्याति पा चुके हैं। सभापति महोद्यका विषय 'रोगविक्रान' था। यह कहना तो कठिन है कि वैज्ञानिक जनता ने इस भाषणको कितना पसन्द किया होगा (कदाचित वे इससे भी अच्छे भाषणाकी आशा लगाकर आये होंगे) पर यह वक्ता सर्वसाधारणकी रुचिकी थी। (इस नापणका अनुवाद इसी श्रङ्कमें श्रन्यत्र देखिये) किस्टोफर्स महोद्य ने इस भाषण्में चिकित्सा शास्त्रका इतिहास रोगके कारण जाननेकी आव-श्यकता, रोगविज्ञानको एक पृथक् विज्ञान माननेके लिये युक्तियाँ, इस विज्ञानका भविष्य तथा श्रन्य विज्ञानोंसे इसका सम्बन्ध ग्रादि वार्तात्रोंका उल्लेख किया। सम्भाषणके उपरान्त मुख्य सभा-पितको ता प्रपने कार्य्यसे एक प्रकार छुट्टी सी ही मिल जाती है। जब विज्ञानके भिन्न भिन्न विभागोंके सभापतियोंक भाषण होते हैं, तब इसे अवश्य फिर सभानेतृत्व प्रहण करना पडता है। सायंस कांग्रेस के ६ विभाग किये जाते हैं :—

्र. कृषि विभाग-सभापति जी क्लार्क, सी. त्राई. ई, एफ. त्राई. सी., लखनऊ।

- २. गणित स्रौर भौतिक विज्ञानका सम्मिलित विभाग—सभापति—शो. बी. वैङ्कटेश्चर, एम. ए., वंगसोर।
- ३. रसायन विभाग—सभापति—डा. पी. सी. मित्र, कलकत्ता ।
- थ. जीव-विज्ञान विभाग—संभापति—डा. एस. एत. होरा, कतकत्ता।
- पू. वनस्पतिशास्त्र विभाग—सभापति—प्रो. पी. परीजा, चौलियागंज, कटक ।
- ६. भूगर्भशास्त्र—समापति ड. डेविड पेनमेन. धानवाइ। श्रापकी श्रमुपस्थितिमें, प्रो. डी. एन वाडिया सभापति रहे।
- जिकित्सा तथा पशु चिकित्सा विभाग— सभापति वर्नल, श्रार. नौलेस, कलकत्ता।
- द. मानव जातिशास्त्र (पन्थापोलोजी) विभाग सभापति रेवेरेंड पी. श्रो. बौडिंग, मोहुलपहारी, एस. पी. ।
- मनोविज्ञान विभाग –डा. ए. एस. वुडवर्न, मद्रास ।

कृषिविभागमें बहुत कम लोग रुचि लेते थे अत: बादको इस विभागके अधिवेशन वनस्पतिशास्त्र विमागके साथ सम्मिलित कर दिये गये। इसका कारण यह भी था कि इसका सम्बन्ध बहुत कुछ वनस्पतिशास्त्रसे भी है। पन्थोपोलोजी, मनोविज्ञान एवं मूगर्भशास्त्रके विभाग भी उपस्थितिके हिसाबसे स्ने पड़े रहते थे। इसका प्रमुख कारण यह है कि इन विषयों के ज्ञाता भारतवर्षमें बहुत ही कम हैं तथा हमारे यहाँ के श्रनेक विश्वविद्यालयों में तथा कालेजोंमें इन विषयोंको शिलाक्रममें स्थान ही नहीं मिला है। 'मनोविज्ञानको' व्यर्थ ही दर्शनशास्त्रका श्रङ्ग मानकर 'श्रार्ट्स कोर्स' घोषित कर दिया गया है, यद्यपि यह भी जीवविज्ञान त्रादि के समान एक प्रयोगिक विज्ञान ही है। इसके लिये भी विस्तृत प्रयोगशानात्रोंकी त्रावश्यकता है। ब्रस्तु, उपर्युक नवविभागोंमें रसायन बिभाग, भौतिक-गणित विभाग, जीव तथा चनस्पति शास्त्र विभाग एवं

चिकित्सा विभाग ही विशेष चहल पहलके प्रतीत होते थे। रसायन विभाग सबसे बड़ा विभाग माना जाता है। इन सब विभागोंमें पढ़े जाने वाले लेखोंका सारांश पहले ही प्रकाशित होकर सब प्रतिनिधियोंके पास भेज दिया जाता है। इस वर्ष इन लेखोंकी संख्या निम्न प्रकार थी।

रसायन २२७ वनस्पति शास्त्र ७ भौतिक-गणित १३= भूगर्भ शास्त्र ३० कृषि ५६ चिकित्सा शास्त्र ४७ जीव विज्ञान ५४ मानवजाति शास्त्र २३ मनो विज्ञान २७

इनमें सभी प्रकारके लेख होते हैं पर इससे इतना अवश्य पता चल सकता है कि भारतवर्ष में वैद्वानिक अनुसन्धान किस प्रगतिसे बढ़ रहे हैं। इनमें बहुतसे लेखक तो काग्रेसके अधिवेशनमें सम्मित्तित भी नहीं होते हैं, और सब लेखों-का इतने थोड़े समयमें पढ़ा जाना भी सम्भव नहीं है। लगभग ५ दिन इस कामके लिये मिलते हैं और प्रत्येक दिन केवल तीन घंटा ही अधिवेशन होता है। रसायन ऐसे विभागमें जिसमें सवादो सौ लेख पढ़े जाने वाले थे, प्रत्येक लेखकको दस मिनट से अधिक समय नहीं मिल सकता था। इतने थोड़े समयमें ही लेखका पढ़जाना और फिर उसकी मीमांसा होना और वाद प्रतिवाद होना केवल हास्यास्पद ही समका जायगा।

भारतवर्ष में अन्वेषणका कार्यं या तो बड़े कालेजों या विश्वविद्यालयों, विविध रिसर्च इन्स्टी-ट्यूट्समें, अथवा सर्वे डिपार्टमैण्ट्समें होता है। कृषि सम्बन्धी प्रयोग प्रमुख फार्म स पर किये जाते हैं। कलकत्ता, ढाका, प्रयाग, पटना, लाहौर, बंग- लोर, मद्रास, बनारस तथा लखनऊके विद्यालय इस विषयके मुख्य केन्द्र हैं। वस्तुतः जहाँ भी कोई प्रमुख वैज्ञानिक पहुँच जाता है, वहीं यदि विद्यालय की श्रोरसे कुछ सुविधायें मिलीं तो वैज्ञानिक कार्य्य आरम्भ हो जाता है। गवर्नमेण्टकी श्रोरसे देहराद्न, कसौली, मुक्तेश्वर श्रादि स्थानोंमें इंस्टी-

ट्यूट्स हैं जिनके कार्यंकर्ता वैज्ञानिक कार्यमें सह-योग देते हैं।

प्रयागकी इस कांग्रेसमें विज्ञानके प्रत्येक विभागके प्रमुख व्यक्ति पधारे थे। यदि कांग्रेससे कोई विशेष लाभ प्रतीत होता है तो यही कि प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के दर्शन हो जाते हैं और परस्पर मेल मिलाप बढ़ जाता है, तथा देशकी वैज्ञानिक शक्तिका अनुभव भी हो जाता है। सर सी० वी० रमन, एफ० आर० एस, भी कांग्रेसके अवसर पर पधारे थे और आपका एक उन्न एवं प्रभावशाली व्याख्यान भी हुआ था। कांग्रेस की ओरसे दिये गये व्याख्यानों में डा० मेघनाद शहा, एफ० आर० एस०, तथा डा० यू० एस० ब्रह्मचारीके व्याख्यान जनताने बहुत एसन्द किये थे।

इस कांग्रे सके अवसर पर, प्रोफेसर मेघनाइ शहाने संयुक्त प्रान्तमें एक 'एकंडेमी आव साइन्स' स्थापित करनेका प्रस्ताव किया जिसे लोगोंने सहष्ं स्वोक्टत किया। डा० शहाका विचार है कि जिस प्रकार इंग्लैन्डकी रायल सोसायटी अथवा फान्स आदि देशोंकी एकंडेमीज़ है उसी प्रकार भारतवर्ष की भी एक संस्था हो जिसके फैलो भारतवर्ष के प्रमुख विश्वानवेत्ता ही बनाये जावं और यह संस्था इस देशमें विश्वान वृद्धिके साधन सोचे तथा योग्य वैश्वानिकोंको उचित क्यसे पुरस्कृत तथा सम्मानित करे। डा० शहा द्वारा स्थापित इस संस्थाका चेत्र अमी संयुक्त प्रान्तमें ही रहेगा और आशातीत सफलताके उपरान्त यह सम्पूर्ण भारतवर्ष की संस्था बना दी

कांग्रे सके अवसर पर प्रीति मोज देनेकी भी विचित्र प्रथा चल गई है। प्रयाग ऐसे निर्धन नगर में यह आशा न थी कि अधिक प्रीति भोज दिये जा सकेंगे। पर हुआ इसका उलटा ही। राजा जगमल, बाबू बदरीनाथ पडवोकेट, प्रिन्सपल हिगिन बाटम, मेडीकल पसोसियेशन तथा

साइंटिफिक इन्स्ट्र मेंट कम्णनीकी श्रोरसे प्रीतिभोजों-की श्रायोजनाकी गई। इनमेंसे कई प्रतिभोजोंमें तो कई कई सहस्र रुपया व्यय हो गया। प्रतिनिधिगण इनकी श्रोर विशेषतः श्राकर्षित होते थे, यह स्वभावतः सिद्ध ही है, पर वैद्यानिक कांग्रे सके श्रवसर इनकी श्रायोजनाश्रोंमें इतना धन तथा शक्ति व्यय करना कुछ श्रधिक उचित नहीं प्रतीत होता है। इनसे मुख्य वैद्यानिक कार्यक्रममें बाधा भी वहुत पड़तीथी। जो समय इनमें व्यतीत किया गया, उसमें यदि उपयोगी वक्तृताश्रोंकी श्रायोजनाकी जाती श्रथवा महत्वपूर्ण विषयोंकी मीमांसाकी जाती तो श्रधिक श्रच्छा होता। श्रस्तु, जिसकी जैसी रुचि।

भूगर्भशास्त्रका मुख्य कार्य धानवादमें होता है जिसके प्रोफेसर डा० एस० के० राय बहुत रुचि लेते हैं। इसके अतिरिक्त बङ्गलोर, कलकत्ता और काशीमें कुछ काम होता है। कलकत्ताके शोफेसर वाडिया भारतवर्ष के प्रमुख भूगर्भवेत्ता माने जाते हैं। मनोविज्ञानके सम्बन्धमें वैज्ञानिक ढंगसे अध्ययन केवल मैसरमें ही अञ्जी तरहसे होता है और यतस्ततः नाममात्र काम हो रहा है। मानवजाति शास्त्रमें कलकत्ता उल्लेखनीय है। इस सम्बन्धमें निम्न लेख मनोरञ्जक थे-प्राचीन समयमें धर्म और राज्य, त्रोड़ीसामें गोदनेकी प्रधा, छोटा नागपूरकी जातियोंकी राचसी बृत्ति ब्रादि। चिकित्सा-शास्त्रकं सम्बन्धमें लखनऊ, कलकत्ता, मुक्तेश्वर इन्सटीट्यूट ग्रौर बङ्गलोर मुख्य हैं। कृषि विज्ञान सम्बन्धी कार्यके लिये मुख्य सेत्र पूसा, कोयम्बद्धर श्रीर बनारस प्रतीत होते हैं। श्रन्य वैज्ञानिक विषयों पर विश्वविद्यालयों में काम होता ही है श्रतः उनके विषयमें कहना व्यर्थ है। श्राशा है कि हमारे विश्वविद्यालय कृषिशास्त्र, चिकित्साशास्त्र, भगर्भ शास्त्र. मनोविज्ञान तथा मानवजाति विज्ञानके शिवणका भी प्रबन्ध करेंगे, श्रन्यथा इनके विषयमें भारतवर्ष में बहुत कम उन्नति होनेकी सम्भावना है।

प्राचीन युद्ध शास्त्र

[ले॰ पं॰ गंगाप्रसाद उपाध्याय एम॰ ए०]



प्तान ट्रोयर कहते हैं कि
"हिन्दुश्रोंका इतिहास ऐसे
युद्धों से भरा पड़ा है
जिनमेंसे बहुतसे निस्सन्देह धर्मके कारण हुये थे।
सुरासुरके युद्धों तक गये
विनाही मैं इस बातको
पूर्णतया दिखा चुका हूँ।"

(ट्रोयर की रामायण पर सम्मति, देखो पशियाटिक जर्नल अक्टूबर १=४४ ए० ५१४)।

प्राचीन भारत निवासी युद्ध-विद्या श्रौर युद्ध कार्य्य दोनोंमें निपुण थे। जो जाति दुनियां भरमें फैल गई हो श्रौर जिसमें हर्जुलीज, श्रजुंन, सागर-जी, बालि जैसे योद्धा उत्पन्न हुये हों उसके विषयमें यह नहीं कहा जा सकता कि युद्ध विद्यामें यह लोग श्रन्य किसी जाति से कम थे।

मुइतसे नौका चलानेमें प्रशीण होनेके कारण हिन्दू लोग सामुद्रिक युद्ध भी खूब करते थे। कनंत टाड कहते हैं "प्राचीन हिन्दुश्रोंका सामुद्रिक बल बहुत बढ़ा हुआ था।" (राजस्थान जि०२, पृ०२१=)

चूंकि प्राचीन समयमें हिन्दू लोग सबसे
श्रिधक व्यापारी थे श्रीर इनका व्यापार संसार
सरमें फैला हुआ था, इसिलये उनको जकरत
थी कि व्यापारकी रला करने श्रीर सामुद्रिक
श्राधिपत्य स्थापित करनेके निमित्त सामुद्रिक
बलको बढ़ावें। प्राचीनकालमें सामुद्रिक व्यापारमें हिन्दू लोगोंकी वही श्रवस्था थी जो श्राजकल
इक्तलैंगडकी है इसिलये उनकी सामुद्रिक संना
भी इतनी ही बलिष्ठ श्रीर प्रसिद्ध थी। मनुके
देखनेसे बात होता है कि हिन्दू लोग मुद्दतसे
सामुद्रिक यात्रा करते थे। स्ट्रेबोने लिखा है कि

भारतवर्ष की सेनामें ब्रन्य विभागों के ब्रितिरिक्त सामुद्रिक-सेना सम्बन्धी विभाग भी था।

चूं कि हिन्दु श्रों के युद्ध शास्त्रका एक श्रपूर्व ग्रन्थ धनुर्वेद श्रव नहीं मिलता है इस लिये महाभारत श्रानिपुराण तथा श्रन्य पुस्तकों में युद्ध के विषयमें जो कुछ लिखा हुश्रा है उसीसे हमको इस विद्याका कुछ हाल मालूम हो सकता है। डाक्टर सर-डब्ल्यू हएटर कहते हैं कि 'कूच करने, पंक्तिबद्ध होकर खड़े होने, ठहरने श्रीर सिपाहियों को भरती करने के नियम तथा प्रवन्धों की कुछ कमी न थी। इन सबका महाभारतमें बार-बार वर्णन श्राता है" (Indian Gazetteer 'India' p. 223)

वार्ड साहेब लिखते हैं कि "हिन्दुश्रोंने युद्ध विद्याको भी बिना सीखे न रहने दिया। यह निश्चित है कि हिन्दू राजे स्वयं श्रपनी सेनाको युद्धमें ले जाते थे श्रीर इस श्रावश्यक कार्य करनेके लिये उन्हें शिक्षा दी जाती थी श्रीर यह भी निश्चित है कि यह राजे वीरता श्रीर युद्ध करनेकी योग्यताके लिये विख्यात थे" (थ्योसोफिस्ट मार्च १८८१ पुठ १२४)

प्राचीन हिन्दुश्रोंके युद्धके नियम ऐसे ही श्रप्वें हैं जैसे वे उपयोगी हैं। कहा जाता है कि हिन्दू लोग श्रपनी सेना को इस प्रकार स्थापित करते थे (१) उरसं (छाती)-बीचमें (२) कज़स्-पंकि-योमें (३) पक्षास-परोंकी भांति बाजुश्रोंमें (४) प्रक्षिपद-बचे हुये (५) कोटि-श्रगुश्रा (६) मध्य-उरसके पीछे (७) पृष्ठ-पीछे जो मध्य श्रीर प्रक्षिपदके बीचमें एक पंकि होती थी । युद्धमें सेनाके कमको ज्युह कहते हैं।

बहुतसे ब्यूहोंके नाम उनके प्रयोजनों पर दिये कि गये हैं जैसे (१) मध्य भेदी जो मध्यको जीते (२) अन्तर भेदी जो हर भागके भीतर घुस जाय परन्तु बहुतसे ब्यूहोंके नाम उन बस्तुओं पर रक्खें गये हैं जिनके सदृश वह ब्यूह बनाये जाते हैं जैसे

[#] बृहस्पति युद्धशास्त्रका बड़ा पंडित था परन्तु शोक कि उसका कोई प्रन्थ नहीं मिलता।

(१) मकर व्यूह जो मकरके आकारका हो (२) श्येन व्यूह जो पर फैनाये बाज़के सदृश हो (३) शकट व्यूह-गाड़ीके सदृश (४) अर्धवन्द्र (५) सर्वतोभद्र, बीचमें खुखला (६) गो मृतिक। (१) दएड (२) भोज खंभ (३) मण्डल, खुखला मण्डल (४) अर्सहत जिसमें सेनाके भिन्न २ भाग जैसे हाथी सवार, प्यादे फिर इनमेंसे हर एक व्यूह के भी भेद हैं। दएड १७ तरहका होता है भोज ५ तरहका, मण्डल और असंहत कई तरहके * (देखो असिन पुराण)।

महाभारत (जि०६, ए०६६१.७२६) में युधिष्ठिर स्रज्ञुंनसे कहते हैं कि सूची मुख अर्थात् सुईकी नोकके समान व्यूह बनाओं (यह व्यूह मैसीडोनिया वालोंकी फैलेंक्सके तुस्य होता है) परन्तु अर्जुन वज्र व्यूह बनाना चाहता है। दुर्योधन अभेध व्यूह बनानेको कहता हैं।

हिन्दुन्नोंकी भौमिक सेनामें (land army) स्वार और प्यादोंके अतिरिक हाथी और रश भी होते थे। यदि प्रवन्ध अन्छा हो और अस्त्र शक्त हों तो हाथी जिनको मैकीले ने जीवित रैम (दीवारें ढानेकी कल) कहा है बहुत सहायता देते हैं। उन हाथियोंके विषयमें जो चन्द्रगुप्त ने सेल्युकसको दिये थे उपाध्याय मैक्स डक्कर कहते हैं कि "इन्हीं हाथियोंकी सहायतासे सिल्यूकस ने पएटौयोनसको फ्रीजियामें इप्ससके युद्धमें हराया था जिससे सीरिया, पशिया कोचकके आदि देश सिल्यूकस ने आधीन हो गये" टेसियस (Ctesius) ने लिखा है कि साइरसके पराजय होने और मारे

* "आजकल हिन्दू लोग लड़ाईमें तोप खूव चलाते हैं इस विद्यामें वे हमसे बहुत बदकर हैं और उन्होंने युद्ध में हमको बहुत हानि पहुँ चाई हैं। ये आगे की फीज और पंक्तियों पर एक साथ आक्रमण करते हैं और काम को इस वह ऐसी योग्यता पूर्वक करते हैं कि बहुवा उनके योरोपियन शत्रुओं ने इनकी बहुत प्रशंसा की हैं" पुलिफन्स्टनका भारत-वर्षका इतिहास पु० ८२ जानेका केवल यही कारण हुआ कि शत्रुकी सेनामें भारतीय हाथी थे #।

श्राजकलके भी हिन्दुस्तानियोंकी युद्ध सम्बन्धी योग्यताके विषयमें सरचार्ल्स नैपियर जो इस विद्याका प्रसिद्ध मनुष्य गिना जाता है जिखता है कि "मैंने इनसे अच्छे या इनसे वीर सिपाही कभी नहीं देखे। यह हमारे सिपाइयोंसे श्रधिक गम्भीर, उतने ही साहसी श्रीर केवल शरीरमें ही कुछ कम होते हैं। मैं जहां तक जांच कर सकता हूं। तीनों सुबोंकी भारतीय सेनाके यही लच्चण हैं, मेरे श्राधीन हर सुबेके मनुष्यों ने काम किया है" * (इंडियन रिब्य कलकत्ता नोम्बर १==५ पृ० १=१). सब जानते हैं कि हिन्दुस्तानी सिपाहियों ने अर्काट की रक्तामें क्लाइबका कितनी बीरतासे साथ दिया श्रौर १७=२ में जब टीपुके साथ लड़ते लड़ते जन-रत मैथ्यूज़ सेना सहित पकड़ा गया तो इन लोगों ने कैसे लित्रयत्व का परिचय दिया। इन लागों ने स्वयं बडी उदारतासे अपने ऊपर विपत्ति डाल कर भी ऋपनी तुच्छ कमाई की पाई पाई भी बचा कर कैदी श्रफसरों के पास भेज दी श्रीर कहा "हम

हिन्दुओंकी हाथियोंके प्रवंधकी योग्यताने अलक्षेन्द्रके अनुयायियोंका ध्यान बहुत आकर्षित किया और भारतवर्षी लोग इतने दिनों इनको नौकरीमें रखे रहे कि हर एक हाथी-वानको चाहे वह किसी मुलकका क्यों न हो भारतवर्षी ही कहा जाता था' (विल्सनका हिन्दू नाटक' जि० १. पृ० १५)

* युद्धमें हिन्दुस्तानके महाराजाके पहिले १० हजार हाथी और फिल ३००० बड़े मज्बृत सिपाद्धी रहा करते थे" मैक्स डक्कर का 'प्राचीनताका इतिहास'।

"बुद्धदेवकी मृत्युके ६० वर्ष पीछे हिन्दुस्तानियोंने दारा के अनुसायी फारिसके राजाका साथ दिया था जब उसने यूनान पर चड़ाईकी थी। उन्होंने हेलासमें होकर थिसलीमें जाड़े विताये और फिर यूनानियोंको हराकर अथेन्सको कला दिया" मैक्स इक्कर कृत प्राचीनताका इतिहास जि॰ ४ पृ० ३ = ४ तो जैसे बने गुजारा कर ही लेंगे पर श्रापको तो मटन श्रीर वीफ़ (गायका मांस) ही चाहिये।" ऐसे श्रवसरों पर हिन्दुस्तानी सिपाहियोंकी उद्दारतासे उनका चत्रियत्व प्रकाशित होता है। जनल बुल्ज़ले (Gen. Wolsley) ने 'साहस' पर पक पत्र को एक लेख भेजा था जिसमें हिन्दुस्तानी सिपाहियोंकी वीरताकी बड़ी प्रशंसाकी थी। वह लिखते हैं कि 'लखनक के मुहासरे में इन लोगोंन श्रपूर्व वीरता दिखाई थी।'

मिस्टर एलिप्तन्स्टन कहते हैं कि हिन्दू लोग ऐसी वीरता दिखाते हैं कि वीर से वीर जाति भी उनका मुकाबिला नहीं कर सकती। यह लोग इज्जत या धर्मके लिये क्षट जान दे बैठते हैं। हमारी सेना के हिन्दू सिपाहियों ने दो बार ऐसे समय में धावा किया है जब श्रंत्रेज्ञी गोरे पीछे भगा दिये गये थे। इनमें से एक बार तो फ्रांसीसियों के सामने जाना पड़ा। इस इतिहास के अन्तमें मालूम होगा कि फौजकी फौज ने ऐसे समय में भी घावा कर दिया जब मौत सामने खड़ी थी"। (एलिफन्स्टन का भारत वर्षका इतिहास ए० १६८) द्वाइव, लारेंस, स्मिथ, कूट, हालिबर्टन श्रादि बहुतसे लोगों ने हिन्दुस्तानी सिपाहियोंकी बड़ी प्रशंसा की है।

श्रव हिन्दुश्रोंके श्रस्त-शस्त्रोंका हाल लिखा जाता है। उपाध्याय विल्सन निश्चयपूर्वक कहते हैं कि हिन्दू लोग धनुर्विद्यामें बड़े दन्न थे श्रीर घोड़े की पीठपरसे खूब तीर चलाते थे। धनुर्विद्या में उन्हें श्रपूर्व योग्यता थी। "हिन्दुश्रोंको तीर चलानेका ऐसा श्रभ्यास था कि एक ही साथ ४ से लेकर ६ तक तीर चला लेते थे।" श्रजुंनने द्रौपदी के स्वयम्बर में श्रीर भीष्मकी मृत्युपर तीर चलानेमें जो चातुर्य दिखाया था उसको सुनकर सब लोग प्रशंसा करते हैं। हिन्दुश्रोंकी धनुर्विद्या में कुछ छुछ बातें ऐसी हैं जो ठीक ठीक समक्रमें नहीं श्रातीं। यदि तीर लक्ष्यको मेद न सकता था तो मग्नेवालेके पास लौट श्राता था। इसको

सब लोग मिथ्या समभते थे लेकिन जब श्रास्ट्रे-लियावालोंके बोमरेंग को देखा तो श्राँखें खुलीं'

१८५१ और १८६२ की अन्यान्य जातीय प्रद्-िर्श्वामें बहुतसे युद्धके शस्त्र और कुल्हाड़े दिखलाये गये थे जिनके विषयमें एक विद्वान् लिखता है कि "यद्यपि हिन्दू शस्त्र जड़ाऊ और सुन्दर भी हैं परन्तु उनके लोहेके वास्तविक गुण भी बहुत प्रशंसनीय हैं"। मैनिंगका प्राचीन और मध्यकालीन भारत, जिठ २ पृठ ३६५)

प्राचीन हिन्दुत्रों की तलवार चलानेकी योग्यता तो इसीसे जानी जा सकती है कि फार्सीमें हिन्दु-स्तानी उत्तर देनेका तात्पर्य यह है कि हिन्दुस्तानी तलवारसे घाव कर देना । हिन्दुस्तानी तलवार चलानेवाले दुनियां भरमें प्रसिद्ध थे । श्ररबके प्रसिद्ध काव्य सबग्र मुश्रृज्ञकमें लिखा है कि "निकटके सम्बन्धियोंकी कर्ता हिन्दुस्तानीकी तल-वारके घावसे भी तीक्ष्ण हैं"%

टीसियस (Ctesias) लिखता है कि हिन्दु-स्तानी तलवार दुनियां भरमें श्रच्छी होती थीं" (मैक्स डङ्करका प्राचीनताका इतिहास जि० ४ पृ० ४३६)।

हिन्द् शस्त्रोंके निम्निलिखित पांच भेदीमें सब प्रकारके शस्त्र आ जाते हैं (१) यंत्रमुक (२) हस्तमुक (३) मुक्तमुक (४) वे शस्त्र जो फॅके नहीं जाते जैसे तलवार, गदा आदि (५) प्राकृतिक शस्त्र जैसे घूंसा आदि। कुछ प्राचीन हिन्दू अस्त्र जो अब पाये नहीं जाते यह हैं, भिंडीपल, तोमर, नाराच, परशु, ऋश्ति, पत्तिष, कृपाण, न्रेपणी, पाश आदि।

[ै] घनुषके अतिरिक्त अन्य शस्त्र भी थे जैसे चक्र, गदा, क्छीं, तलवार, कुल्हाड़े, ढालें, खोल, जरा वक्तर इत्यादि (देखो विल्सनके निबन्ध जि०२, ए० १९१-१६२)

तफसीर अज़ीजीमें लिखा है। تیخ هندی و هنجر روسی ـ نه کند آنکه انتظار کند

श्राधुनिक युद्धशास्त्रकी विलक्षणता यह बताई जाती है कि इसमें श्राग्नेयास्त्र (Fire arms) बहुत प्रयुक्त होते हैं। कहा जाता है कि इनका श्राविक्तार यूरोपवालों ने किया श्रीर हिन्दू लोग इनसे बिल्कुल श्रनभित्र थे। परन्तु यह बात ठीक नहीं हैं। यद्यपि श्राजकल हिन्दू शस्त्र विद्याके ग्रन्थ नहीं मिलते तो भी काव्यों श्रीर पुराणोंमें श्रमी इतनी सामग्री है जिससे न केवल यही सिद्ध होता है कि हिन्दू लोग श्राग्नेय श्रक्तोंको जानते श्रीर प्रयुक्त करते थे किन्तु उन्होंने इस विद्यामें बहुत उन्नति की थी। मध्यकालीन भारतवर्ष में तो तोप श्रीर बन्दूके बहुत ही चलती थीं। १२वीं शताव्दीमें पृथ्वीराजकी फीजमें तोपें थीं। पृथ्वीराजरासोका रथवां कवित्त यह है।

नृप पंग नयर छुटे फ्ज्राब। कोटह कंगर चिंह चिंह सिताब॥ जंबर तोप छूटहि गने कि। दश कोश जाय गोला भने कि॥ सिरदार भार वाराह रोह। लंगी अभंग वर हनै कोह॥

भारतीय इतिहासवेत्ता राजा कुन्दनलाल जो अवधके बादशाहके दर्बारमें रहते थे कहते हैं कि बादशाह के पास लिख्या नामक तोप थी जो पहिले अजमेर के पृथ्वीराजकी थी। इसने नियम पूर्वक युद्ध शास्त्र, डाकबाने और आमसड़कोंका वर्णन किया है (मुन्तखब तफसीहुल अखबार पृ० १४६, १५०)

"मैफ़ी लिखता है कि हिन्दुस्तानी सिपाही श्राग्नेयास्त्रोंके चलानेमें पुर्तगालवालोंसे श्रिधक चतुर थे।" (Hist, Indica p. 25)

बोहिलिन ने एक और इतिहास के प्रभाणसे कहा है कि एक हिन्दुस्तानी महाराजा अपनी सेना-के सामने पीतलकी तोपें रक्खा करता था (Das Alte Indian vol II p. 63) "फैरिया सौज़ा लिखता है कि १५०० में गुज-रातके एक जहाज़ने पुर्तगालवालों पर तोपें चलाई, (Asia Portuguesa, Tom I Part I chapter 5) श्रीर १५०२ में कालीकटवालोंने तोपें चलाई। जमोरिनके पोतमें दूसरी साल ३=० तोपें थीं (chapter 7)।

लेकिन अब हम प्राचीन भारतवर्षका हाल लिखते हैं। उपाध्याय विल्सन ने% लिखा है कि "साधारण शस्त्रोंमें एकका नाम बच्च है जिसको किसी चीज़कं उड़ा देनेके काममें लाते थे। उड़ाने-का काम बिना बारुद श्रादिके नहीं हो सकता"।

वारुद्दे विषयमें उपाध्याय विल्सनने तिखा है कि "वैद्यक प्रन्थों से ज्ञात होता है कि हिन्दू लोग बारुद्दे तत्वों (अर्थात् गन्धक, कोयला और यवत्तार) को जानते थे और यह चीजे उनके पास बहुत थीं। ऐसा नहीं हो सकता कि वे इनकी पृथक पृथक वा संयोग दशामें दाह शक्ति को न जानते हों। इस अनुमानके अतिरिक्त अन्य प्रमाण हैं जिनसे ज्ञात होता है कि उन्हें आग्नेय अस्त्रोंका ज्ञान था जैसा बीररसके काव्योंमें दिया हुआ है।" (निबन्ध जि०२ पृ०३०३)

प्राचीन यूनानी लेखक भी जो स्वयं बाह्रद स्रादिसे स्रनभिज्ञ थे हिन्दुर्स्रोकी युद्ध विधिका वर्णन करते हैं। "थेमिस्टियस लिखता है कि हिन्दू लोग दूरसे गरजते और विज्जलीके साथ लड़ते हैं"

श्चित्सनके निवन्ध जि० ए० २०२ हिन्दुस्तानी छोग बहुत दिनोंसे आतशवाजीकी योग्यताके छिये मशहूर हैं। दशहरे पर बहुत दिनोंसे ऐसे अस्त्र चलाये जाते हैं। मिस्टर एल्फिन्स्टन कहता है कि "दशहरा पर लड़ाईके पीछे लड़ाको आतिशवाजीके साथ जलाते हैं। इसको दुनियां मरके लोग पसन्द करेंगे। इस समय हिन्दुस्तानी राजोंका जो जलूम निकाला जाता है वह बहुतही उत्तम और मनो-रक्षक दश्य होता है "

⁽ पुल्फिन्स्टनका भारतवर्षका इतिहास ए० १७८)

(Orat XXVII, p. 337. देखों Sp. Duten's origin of the discoveries attributed to the moderns p. 196)

श्रतसेन्द्रने श्रिरस्टोटनको एक पत्रमें लिखा था कि "मैंने भारतवर्ष में श्रपनी सेना पर श्रङ्गारे की एक चमक गिरती हुई देखी (देखो Dante's Inferno XIV. 31-7)

उन हिन्दुर्श्रोमें विषयमें जो श्रलत्तेन्द्रसे लड़े'
मिस्टर एक्फिन्स्टन कहते हैं कि "श्राग्नेय श्रस्त्रोंको
छोड़कर श्रन्य शस्त्र इनके वही थे जो श्रव हैं।"
(मारतवर्यका इतिहास ६० २४२)

श्रलकेन्द्र की पंजाब पर चढ़ाईके विषयमें फिलो-स्टेटस लिखता है—"यदि श्रलकेन्द्र हिफेसिस नदीके पार हें। जाता तो कभी इन ऋषियों के खानों-का स्वामी न बन सकता। इन लोगों पर यदि शतु चढ़ता है तो वे उसकी गरज़ और तुफानोंसे जो श्राकाशसे गिरते दिखाई पड़ते हैं भगा देते हैं। मिस्रके हर्जुलीज और वेकस दोनोंने मिलकर इन पर चढ़ाई की और श्रतेक यंत्रोंसे गढ़लेना चाहा। जब तक चढ़ाई हुई विद्वान लोग तमाशा देखते रहे परन्तु उसी समय श्रागके चक्रां और तुफानोंसे जो कपरसे बरसते थे चढ़ाई करनेवान नध्य होगये। (Philostrati Vit Apollen Lile. II C 33)

राजा हलने कशमीरके राजाके विरुद्ध लड़ाईमें यह चालाकी की थां कि मिटीका हाथी बनाया था जो फूट पड़ा। इस पर मिस्टर इलियटने लिखा है कि यहां केवल फटनेवाली बाद्धद ही नहीं थी किन्तु कोई ऐसी तरकीव भी थी जिससे वह नियत समय पर फटें" (इलियट इत भारतका इतिहास जि० १ पृ० ३६५)

विश्वामित्र ने जहां रामको श्रदेक प्रकारके श्रस्त्र दिये हैं वहां रामायसमें एक श्राग्तेय है दूसरा शिखर

'श्राब्नेयमस्त्रन्द्यितं शिखरन्नाम नामतः'

कैरी (Careys) श्रीर मार्शमान (Marsh man) की राय है कि शिखर जलनेवाला श्रस्त्र था।" %

महाभारतमें लिखा है कि एक घूमते हुए गोले से गरज सी निकलती थी, स्कोलियस्ट कहता है कि यह युद्ध सम्बन्धी थी" (Bohlen Das Alte Indien II 66)

आग्नेय अस्त्रोंके विषयमें हरिवंशमें लिखा है। आग्नेयमस्रं लब्ध्वा च भागवात्सगरोनुपः। जिगाय पृथ्वी हत्वा ताल जङ्गान्सहैहयान्॥ महाराजा सगरने भागवसे आग्नेय अस्त्र लेकर संसार को जीत लिया और ताल जङ्गा और हैहय लोगोंको मार डाला"। एम लेंगलोइस ने लिखा है कि यह आग्नेय अस्त्र भृगुवंशी भागवके थे, (हरि-वंश १०६८) फिर लिखा है

उन्बास्तु जातकस्मादि तस्य कृत्वा सहात्मतः॥
श्रध्यप्य वेदानिखलांस्त तोस्नम्प्रत्य पाद्यत्।
श्राग्नेयन्तु महाबाहुरमरेरिप दुस्सहम्॥
सतेनास्त्र बलेनाजौ बलेनच समन्तितः।
"उन्बं ने महात्माके जन्मके समय जातकस्मादि
सन्सकार किया श्रीर वेदोंको पढ़ाकर श्रस्त-शास्त्र

सिखलाया उर्व्बने उसे अपनेय श्रस्त्र दिये जिनको श्रमर देवता भी सहन नहीं कर सकते।"

क्रमश

अवहुत प्रकारके अस्त्र लिखे हैं जिनमें कोई कोई तो असाधारण हैं चूकि यह माल्रम नहीं कि यह कैसे थे, कैसे वनते थे और किस प्रकार चलते थे इसलिये लोग समझते हैं कि यह सब कविताकी तरकों हैं। मिस्टर इलियट लिखते हैं। कि "इनमें बहुतसे तो कल्पित शस्त्र हैं जैसे वायव"। परन्तु क्या ५० वर्ष पहिले लोग मामोफौन, सिनामीटो-प्राफ और वायरलेस टेलीमाफी (जिसमें तारसे काम नहीं लिया जाता) को कल्पित न समझते।

समालोचना

अनेकान्त

मासिक पत्रिका—सम्पादक श्री जुगलिकशोर मुख्तार । प्रकाशक समन्त भद्राश्रम, करोलबाग देहली, वार्षिक मृत्य ४)। कागज, छुपाई उत्तम।

यह अने कान्तवाद की प्रवारक जैनधर्मीय पित्रका है जिसका दूसरा अङ्क हमारे पास समा-लोचनार्थ मेजा गया है। इसमें सम्पादकजीका 'पात्र केसरी और विद्यानन्द' सम्बन्धी लेख तथा नाथ्र्राम प्रेमी का कर्णाटक जैन कित्र निबन्ध मननशील हैं। किविताओं का चुनाव भी साधारणतः अञ्ज्ञा ही है। 'हमारी शिल्ला' नामक लेख भी उपयोगा है। हमें आशा है कि यह सुन्दर पत्रिका जैन समाजमें जागृति पवं स्फूर्ति उत्पन्न करनेमें सफल होगी। हम इसकी हृद्यसे उन्नति चाहते हैं।

स्वास्थ्य संलाप

ले० श्रीकृष्णानन्द्र गुप्त, भूमिका लेखक डा. एन. श्रार. घर, प्रकाशक साहित्यसदन-चिरगांव भांसी। पृ० सं० १६४, सुन्दर सजिल्द् । मृह्य ॥≥)। छुपाई कागज उत्तम।

साहिस्यसदन, भांसीसं प्रकाशित होनेवाला यह चौथामणि है। लंखक ने शान्ता, मास्टर साहब श्रीर सन्तू इन तीन पात्रोंके द्वारा संवाद रूपमें सम्पूर्ण पुस्तकको यथा संभव मनोरञ्जक बनानेका प्रयत्न किया है। जैसा कि नामसे ही विदित है, इस पुस्तकका विषय 'स्वास्थ्यसं' सम्बन्ध रखता है। यह पुस्तक साधारण जनता और विशेषतः बालकों के लिये लिखी गई प्रतीत होती है। यद्यपि स्वास्थ्य सम्बन्धी मूढ़ नियमोंका समाधान इसमें नहीं किया गया है, जोकि होना भी नहीं चाहिये था, तथापि इसमें उन साधारण सिद्धान्तोंकी मनोरञ्जक रूपसे चरचाकी गई है जिनका जानना प्रतिदिनकी जीवनचर्यांके लिये नितान्त श्रावश्यक है। दांतकी रता, जल, वायु. एवं प्रकाशकी उपयोगिता, मक्खी मच्छुरोका दुष्प्रमाव, तमाखू, सिगरेट, सोना उठना, वस्त्र श्रादि सम्बन्धी समस्त श्रावश्यक वार्ताय इस पुस्तकमें वर्णित हैं। व्यायामके साधारण एवं सरल उपाय जो प्रत्येक विद्यार्थी श्रासानीसे विशेष व्यय श्रथवा उपचार किये बिना ही कर सकता है, इस पुस्तिकामें दिये गये हैं। तात्पर्थ्य यह है कि यह पुस्तक वहुत ही उपयोगी है श्रीर इसका यथी- चित प्रचार होना चाहिये।

पुस्तकके लेखक उदीयमान गलप लेखक भी हैं, उनकी भाषा स्वभावतः साहित्यिक है, ग्रतः स्वास्थ्य संलाप नामक पुस्तकको यथा-सम्भव सरल एवं मनोरञ्जक बनानेक प्रयत्नमें भाषा कुछ ग्रस्वाभाविक हो गई है। पर इस दोप ने विषयकी मीमांसामें ग्रिधिक बाधा नहीं डाली है। हम लेखकको इस सुन्दर छोटी पवं परमोपयोगी पुस्तकके लिये बधाई देते हैं।

दूर्वादल

लं० श्री सियारामशरत जी गुन, प्रकाशक साहित्य सदन, चिरगांव भांसी पृ० सं० १११, मृल्य ⊫)। सुन्दर सजिल्द् । छुपाई कागृज उत्तम।

मौर्य विजयके समयसे ही श्री सियारामशरण जी गुत की ख्याति हिन्दी काव्य जगत्में बढ़ती श्रारही है। यद्यपि श्रारम्भमें श्राप श्रपने भाई श्रद्धेय गुप्तजीकी रीतिके श्रनुगामी थे, पर श्रव दोनोंकी रचनाश्रोंमें समुचित श्रन्तर उत्पन्न होगया है। मैथिलीशरणजीकी कविताश्रोंमें हृद्यावेशके साथ साथ सात्विकी एवं तारसी वृत्ति विद्यमान है जो कभी २ जातीयताके क्पमें भी विसर्जित होने लगती है, पर श्रापके श्रनुजके काव्यमें विशुद्ध हृद्यावेश ही है, श्रीर वह भी योवनोन्माद श्रीर नैराश्यसे संयुक्त हो कर करणपूर्ण रूप धारण कर लेता है। एक भाई बड़े होने पर भी श्राशावादी श्रीर दूसरे श्रनुज पर निराशावादी है। श्रस्तु, दूर्वादलमें सियारामशरण

जीकी पुरानी । संवत् १८०१ सं १८=१ तक की दस वर्षकी) ३५ कविताओं का संग्रह् हैं। संवत् १८=१ के पश्चात् इधर चार पांच वर्षोमें कविताकी प्रगति बहुत कुछ परिवर्त्तित हो गई है, और सियारामशरण की रचनायें सी इस कान्तिकारी श्रान्दोलनके प्रभावसे बच नहीं सकी हैं।

'दूर्वाद्रलके' कविकी रचनाओं पर संतेपतः यह टिप्पणीकी जा सकती है—रचनायें हृद्यकी अपेका आत्माको अधिक प्रभावित करने वाली हैं। इनमें करानाकी अपेका सदाचारकी अधिक प्रधानना है। पद्यपि कहीं-कहीं करूपना उच्चश्रेणीको है पर धार्मि-कता अथवा सदाचारने उनपर इतना आधिपत्य जमा लिया है कि उस करानाके आनन्द लेनेका अवसर ही नहीं आता है। यही कारण है कि कल्पना ऊँची उड़ान लेनेमें असमर्थ गहीं है। कविताओं में निराशा-वादकी स्पष्ट भलक है। पर इसका तात्पर्य्य यह कदापि नहीं है कि कवितायें अच्छी नहीं हैं। 'अभागा फूल' सुन्दर रचना है पर भावमें नवीनता नहीं है। गृहप्रदीपकी ये पंकियाँ अत्यन्त कोमल हैं—

वह भी हा ! बुझ गया श्रवानक
विस्ता है अब यही विशेष
वाहरसे ही छोट न जाओ
वरमें कहीं अंधेरा देख
पर इनसे भी उत्तम श्रीर उत्ऋष्ट पंक्तियाँ ये हैं।
जब इस तिमरावृत मन्दिरमें
उपाछोक कर उठे प्रवेश
नव तुम हे मेरे हदयेश
इस दी:पककी श्रीवन ज्वाला
कर देना तुरन्त निःशेप

जीवन दीपकका निःशेष कर देना भी उपाकालमें श्रेयस्कर होता है, ये एकदम श्रद्धूते भाव हैं, सर्वधा मौलिक और श्रद्धुपम हैं। मालीके प्रति ये शब्द 'अरे कारही डालो इसको अथवा हरा भरा कर दो' रोमाञ्चकारी हैं। वासना श्रोंके पत्थरों से यदि गुन जी को काई भय हैं तो यही—'लिप हुआ है

पद्मासन जो यहीं तुम्हारे लिये कहीं, उसके जपर चोट न आवे'।

परीज्ञा, विश्वास, सुजीवन ऋादि कुछ रचनायें वोभसे दबकर कवितवहीन होती धामिकताक जारही हैं। लेखनी, निर्विवेक, तथा मर्ति प्रानी प्रणाली की अन्योक्तियोंके समान हैं। जलधर का श्रनौचित्य मा क है। जननी नामक कविता realistic poems में अच्छा स्थान गुसकती है। 'समीर के प्रति' भी सुन्दर रचना है। 'घट' और वृद्ध नैरा-श्यपूर्ण भयावह कवितायें हैं। 'वीणा' रचना भी सफल कही जासकती है। 'सत्वर सोजानेवाले ये दीपक सो जावेंगे जब, प्रियतम तब आवेंगे, तब' में भी जीवन दीपककी एक अज़क है। ऐसा प्रतीत होता है कि दीपकका उल्लेख करना कविका स्वभाव होगया है क्योंकि आपकी रचनाओं में दीपक सर्वव्यापक नहीं तो वहुव्यापक अवश्य है। बाढ़ और पथ विवरणा-त्मक रचनायें हैं। 'वर्ष प्रयाण' भी हृद्य ब्राही है। हमें आशा है कि दूर्वाद्लका अच्छा सम्मान होगा। सत्यप्रकाश





शीतकाल में सेवन के लिये

"डाबर द्राचारिष्ट "

(शिथिल धातुवालाँके निये नित्य प्रयोजनीय है)

स्फूर्तिदायक, जीगातानाशक और नुधावर्डक यह पौष्टिक पदार्थ नित्य व्यवहारके लिये सबीपयोगी पदार्थ है। यह रोगी, निरोगी, विद्यार्थी, व्यापारी, लेखक, गायक, स्त्री-पुरुष, बालक हुद सबके लिये समान उपकारी व आशुफलप्रद है। इसके सेवनसे चेहरा उत्साहित व श्री सम्पन्न हो जाता है।

मृत्य-प्रति बोतल १॥) डा० म० ॥=)

४५ वर्षा की परीचित !

"दमेकी दवा"

शीव्र गुणकारी !

(दमेको तत्काल दबाती है)

वर्षों की परीचित इस दवाको पीते ही दमेका आक्रमण दव जाता है। कुछ समय तक नियमित इपसे सेवन करने से यह प्राण्यातक रोग समृत नष्ट हो जाता है। जो लोग इधर उधरकी श्रोषधियों से हताश हो गये हों उन्हें १ बार हमारी इस दवाकी भी परीचा करके सत्यासत्यका निर्णय करना चाहिये। मूल्य—प्रति शाशी १।=) डा० म०।=)

नोटः हमारी दवाएं सब जगह बिकती हैं। त्रपने स्थानमें सरीद्नेसे समय व डाक सर्च की बचत होती है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट वक्स नं० ५५४, कलकत्ता ।

एजेन्ट-इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स दूवे ब्रादर्स।

वैज्ञानिक पुस्तकें

विज्ञान परिषद् ग्रन्थमाता	8-
१ चिक्रान प्रवेशिका भाग १वे० प्री० गमराम	
गौड़, एम. ए., तथा घो० सालियाम, एम.एस-सी. ॥	₹0-
२—मिफताइ-उल-फ़नुन—(वि॰ प॰ भाग १ का	5
बद्दें भाषान्तर) ऋनु । प्रो० सैयद मोहम्मद ऋजी	3
नामी, एम. ए 🥠	११-
३ - ताप-बे॰ मो॰ श्रेमव्हभ नोषी, एम. ए.	84-
४—हरारत—(नापका डर्ट भाषान्तर) अनु० मो०	१३—
मंहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	18-
५—विज्ञान प्रवेशिका भाग २— वं अध्यापक	=
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १	84-
६—मनारंजक रसायन—कं॰ पो॰ गोपालस्वरूप	Я
भागेव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	१६ —
ही मनोहर बार्ते छिखी हैं। बो केंग साइन्स-	
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	<u> </u>
पुस्तक के। जरूर पर्दे । १॥)	
अ—सूर्य सिद्धान्त विकास माध्य—से॰ भी॰	₹=-
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	-35
एक. टी., विशारद	
मध्यमाधिकार " ")	
स्पष्टाधिकार ॥)	
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	इमारे
चन्द्रग्रह्णाधिकारसेउदयास्ताधिकारतक १॥)	
'विज्ञान' धन्धमाला	
!-पशुपिचयोका श्रृङ्गार रहस्य-वे॰ प्र॰	
शालिबाम वर्मो, एम.ए., बी. एस-सी	चिकि
२-ज़ीनत वहरा व तयर-म्मनु॰ पो॰ मेहदी-	
हुसैन नासिरी, एम. ए	Ų
३—केला —ले० श्री० गङ्गाशङ्कर पचौली	भारी
¥ सुवर्णकारी—के० श्री० गङ्गाशङ्कर पचौत्रो ।)	वैद्यानि
!—गुरुदेवके साथ यात्रा—वे० श्रध्या० महा तीर	वैश्वानि
वसाद, बी. एस-सी., एब. टी., विशारद	गृह-शि
६—शिचितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-केश्वगीय	1.00
पं गोपाल नारायण सेन सिंह, नी.ए., एल.टी. ।)	बाद्क
♦—चुम्बक—के॰ प्रो॰ साविधाम भागेत, एन.	
पस-सी ।=)	

< चयरोग के॰ डा॰ त्रिलोकानाथ वर्मा, भी.
एस सी, एम-वी बी. एस
६—दियासलाई और फ़ास्फ़ोरस—के बो.
रामदास गौड़, पम. ए
१० — वैज्ञानिक परिमाग — छे॰ डा० निहाल
करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री, सत्य-
मकाश, एस. एस-सी॰ "१॥)
११ - कृत्रिम काष्ठ-ले॰ श्री॰ गङ्गाराङ्कर ५चीली .)
१२ - आलू - ते० थी० सङ्गासङ्कर पचीली
१३—फलल के शत्रु—ले॰ श्री॰ शङ्करसव नोषी
१४ - ज्वर निदान और शुभ्रषा - के बात
बी॰ के॰ मित्र, एत. एम. एस
१५—कार्बनिक रसायन—जे॰ श्री॰ सत्य- प्रकाश एम-एस-सी०
१६—कपास और भारतवर्ष—के पर तेज
शहर कोचक, बी. ए., एस-सी.
१७—मनुष्यका आहार—के० श्री गोपीनाथ
सुप्त वैद्य
युप्त नेव १९ मा नेव
१६—सुन्दरी मनोरमाको करुण कथा—भनुः
भी नवनिहित्राम् सम्
··· <i>y</i> ··=
अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
हमारे शरीरकी रचना—बे॰ दा॰ त्रिजोकीनाथ
वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.
माग १ २॥।)
27727 2
चिकित्सा-सोपान-चे॰ रा॰ ची॰ के॰ मित्र
एक. एम. एस १)
भारी भा ले तो सामा भे
वैद्वानिक अद्वेतवाद—के॰ प्रो॰ रामदास गौड़ १॥=)
नेवाजिक कोष—
112-f91=11
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
मंत्री
विज्ञान परिषत्, प्रायग

pproved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Qui Hau- 35 Central Provinces for use in Schools and Libraries. Reg. No. A.708

भाग ३० Vol. 30. मकर, संवत् १६८६

संख्या ५ No. 5

फरवरी १६३०



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular

Scientific Society, Allahabad.

अवैतनिक सम्पादक

वजराज

पम. ए., बी. एस-सी., एल-एल, बी.

सत्यमकाश,

पम. पस-सी., पफ. ऋहं सी. पस.

পকাহাক

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूक्य ।)

विषय-सूची

१—प्राचीन युद्ध शास्त्र [ठे०—पं॰ गंगाप्रसाद	५युग्मांक-सरल रेखात्रोंकी लम्बाई श्रीर
डपाघ्याय एम० ए०] १६३	त्रिकोसोका सेत्रफल [ले॰ - एक गणितक] 2२०
२—कृत्रिम त्रोधिषयां [डे०—श्री त्रजिक्कारी बाल दी क्षेत्र, एम॰ एस-सी०] १८६	६—कृषि ग्रीर नोषजन [छे०—श्री० हीरालाल
३—पमिल फिशर [केo—श्री । सत्यत्रकाश,	हुवे, एम॰ एस-सी॰] २३०
प्सन्प्रस-सो॰] २०४	७—विज्ञान परिषत्का वार्षिक, ग्रिधिवेशन,
४—दारोद [छे० - श्री॰ छक्षमणसिंह माटिया,	वार्षिक वृत्तान्त श्रादि २३६
एम० एस-ती०] २१६	द—समालोचना—[सत्यप्रकाश] २४१

छपकर तैयार होगईं

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

१--कार्ब निक रसायन

२—साधारख रसायन

लेखक-श्री सत्यमकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तक वही हैं जिन्हें आंगरेज़ी में आर्मेनिक और इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मूल्य पत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

खेलक —श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यमकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने और पढ़ाने वाले श्रंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रेज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कीष का भी काम देगी। मृह्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, मयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव सिल्विमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३०

क्रम्भ, संवत् १६८६

संख्या ५

प्राचीन युद्ध शास्त्र

[छे० पं० गंगात्रसाद उपाध्याय एम० ए०] (गतांक से आगे)



हास्त्र का तो संस्कृत प्रन्थों में बहुत वर्णन है। उपाध्याय विल्सन ने संस्कृत कोषमें ब्रह्मास्त्र का यह अर्थ दिया है कि "यह एक किएत शस्त्र है जो ब्रह्मासे आया है।" इसका प्रयोग देखना हो तो आप श्री भागवत्

को देखिये जहाँ द्रांख के पुत्र और अर्जुन ब्रह्म श्राह्मसे लड़े थे। रेवरेंड के० एम० बनर्जी अपने श्रन्थ 'दी बन्साइक्नोपीडिया बेङ्गालेन्सिस' में कहता है कि ब्रह्मग्रस्त शायद स्राजकल की बन्दूककी भाँति का कोई स्रस्त था' (जि० ३ पृ०२१) 'आईसिस स्रन्वेल्ड' के १४ वें स्रध्यायमें मैडम ब्लेवेट्सकी कहनी हैं कि प्राचीन समयमें हिन्दू लोग स्राग्नेय स्रस्तोंको चलाते थे।"

त्रयोध्याके बयानमें जिखा है कि कि़लेकी दीवारों पर यन्त्र रक्खे हुए थे जिससे प्रकट होता है कि उन दिनोंमें कि़जेकी रहाके जिये तोप वा ऐसे ही कोई ब्रस्त रक्खे जाते थे।

रामायणमें दुर्ग रहा के विषयमें लिखा हैं, जिस प्रकार स्त्री भूषण पहिनता है इस प्रकार बुजों पर नाश करनेवाल यन्त्र रक्खे जाते हैं (रामायण सुन्दर काएड ३ सगे श्लोक १=)। इससे प्रकट है कि तोपें वा तोपके सदृश युद्धके श्रन्य यन्त्र जिनसे चक्र श्लाद फेंके जाते थे उस समय काममें साथ जाते थे।

किलों और युद्धों के बयानमें शति घर्यों का नाम श्राता है। शति "सौ को एक साथ मारने वाले" को कहते हैं। संस्कृत कोशों में लिखा है कि शति प्रांत एक यन्त्र * होता है जिसमें से लोहे के दुकड़े और श्रन्य वस्तुएं बहुत से मनुष्यों को मारने के लिये निकल एड़ती हैं। इसका दुसरा नाम त्रश्वीकाली हैं (राजा सर राधाकान्त देव का शब्द कल्पद्रम)।

रामायण के निम्न श्लोकों में शतशी और ऐसे ही अन्य यन्त्रों का वर्णन है।

३ सर्ग के १२, १३, १६, १७ श्लोक

४ सर्गके २१्,		२३ ऋो०	
		श्राखिरी श्लो	
38	**	३६	35
६०	77	ďЯ	**
६१	7:	३२	,,
ક્ર	79	ξ=	••

रामायणमें लिखा है कि शतझी लोहेकी होती थी। सुन्दर काएडमें लिखा है कि इसका श्राकार खबके दूं ढका बड़े कलोंका सा होता है श्रीर यह बच्चोंके तनके समान होती हैं। 'वे किलों पर ही नहीं रक्खी जाती थीं किन्तु लड़ाईमें भी जाती थीं श्रीर बादलकी सी गएज निकलती थीं"। फिर मला यह तोप नहीं तो क्या हैं?

रामायणके अतिरिक्त पुराणोमें भी शतिव्यक्ति किलों पर रखने और आवश्यकतानुसार चलानेका वर्णन है। (देखो मत्स्यपुराण, राज विद्या) इस पुराणमें इसको 'सहस्र वार्ता' कहा है। सदस्र और शत असंख्य के बोधक हैं।। लंगमें रावणके यहाँ तोपें थीं जिनको न्हुलत यंत्र कहते थे।

अ यन्त्र वह है जिससे कोई चीज फैंकी जाय। ं शत्र्वा और सत्रवल में भेद है। सत्रवल पर्वतसे खुदकाया जाता है। शत्र्वाति गोले फैंके जाते हैं। जमेर एक और अस्त्र है जो पत्थरों द्वारा शत्रुका नाश करता था (देखो सुहस्मद क्राविसमे युद्धका हाता।

हलहद ने जेन्तू शास्त्र (हिन्दू शास्त्र) के एक वाक्यकी कि "हाकिमोंको किसी घोखेकी कल. विषयुक्त श्रस्न, तोप बंदूक या किसी श्राग्नेय श्रस्तसे नहीं लडना चाहिये," व्याख्या करते हुये लिखा है "शायद पाठकों का यह सन्देह होगा जिसको अब-तक कोई नहीं मानता कि अलक्षेन्द्रको भारतवर्ष में ऐसे श्रस्त्र मिले थे। यह बात किन्टस कर्टियसके लेखसे भी पाई जाती है। बारूदको चीन श्रीर हिन्दुस्तान वाले बहुत दिनोंसे जानते थे। श्रंप्र ज़ी-का 'फायर श्रामें' चम्तुतः संस्कृत शब्द श्रक्ति-श्रस्त्र ही है। पहिले पहिल इस अस्त्रमें तीरके किनारे पर बाह्य होती थी जिसको बांसमें से छोड़ते थे। इसके श्रनेक गुर्णोमें से एक यह था कि छूटने पर इसमें से कई ज्वाला निकलती थीं जो कभी बुक्त नहीं सकती थीं। पर श्रव इस प्रकारका श्रिकन श्रस्त्र नहीं मिलता" इलहद (Halhed) का जेएटू धर्म शास्त्र भूमिका, पृ० ५२ देखो अमरकोष, और शब्द कल्पद्रम जि० १ पृ० १६।

त्रागे लिखा है कि "तोपको शतकी कहते हैं जो एक साथ सौको मारती है। पुराणों में लिखा है कि इन नाश करनेवाले यंत्रोंको विश्वकम्मी ने बनाया था जो हिन्दुओंका वल्कन# था।"

मिस्टर एच० एच० इलियट ने जो इएडियन गवनमेंटका विदेश सम्बन्धी मंत्री था (१८४५) प्राचीन भारतवर्ष के आग्नेय अस्त्रों पर विचार करते हुये लिखा है कि "हमको मानना एड़ता है कि भारतीय इतिहासके अक्षके समय किसी न किसी प्रकारके अग्नि अस्त्र उपस्थित थे, यंत्र फर जाते थे और उनके जलनेका समय और प्रकार इच्छानुसार था। मकानों और फाटकोंको तोड़नेके लिये भी कलें थी और इनमें बहुत दूरसे भी आग लगा। जा सकती थी। शायद यह लोग यवतार जो बाह्दमें एड़ता है और उसके जलनेके

अ वल्कन (Vulcan) यूनानियों का एक महा-

गुणको भी जानते थे क्योंकि गंगातटमें यह बहुत मिलता है जिसको बिना आगके पानी उड़ाकर सार करके और जमानेसे बना लेते होंगे। और इसमें गन्धक भी मिलाते होंगे, क्योंकि यह पश्चि-मोत्तरीय भारतवर्ष में बहुत मिलता है'' (Bibliographical index to the Historians of M. India Vol. I p. 373.)

उपाध्याय विरुसन कहते हैं कि "हवाइयोंको शायद हिन्दुस्तानियों ने ही निकाला है। जब यूरोपवाले यहां आये उससे बहुत पहिलेसे यह सेनाओंमें काममें बाती थीं।"

कर्नल टाड लिखते हैं "यदु भान (कृष्णके पोते बज्जका पोता था) से जिसका ऋर्थ हैं 'यदु-वंशियोंकी हवाई' प्रकट हैं कि बाह्द बहुत पहिले मालुम थीं "

(राजम्थान जि० २ पृ० २२०)

यूगेपवाले हवाई शे त्रव तक नहीं जानते थे। "श्रच्छेसे श्रच्छे प्रमाणोंसे ज्ञात होता है कि हवाई पहिले पहिल कोपिनहेगनके मुहासरेमें १८०७ में चलाई गई थीं।" (Penny Encyclopaedia V Rocket)

मिस्टर इलियट लिखता है ''बड़ा श्राश्चर्य है कि यूरोपवाले हवाईको श्रश्चित सम्बन्धी श्रस्त्रों में नया समभते हैं" (Bibliographical Index to the Historians of Mohamedan India Vol. I V. 357)

प्राचीन भारतवर्ष में ऐसे यन्त्र थे जिनसे लोहे के गोलों श्रोर ठोस श्रस्तों के श्रितिरिक्त विधली हुई बाद्धद भी दूरसे फेंकी जा सकती थी। मालूम नहीं कि यह किस किस चीज़से बनती थी परन्तु इसका परिखाम बहुत श्राश्चयं जनक होता था।

देलियस (Indica excerpta XXVII p. 356) इलियन (De Natura Animal Lib. cap. 3) श्रोर फिलोस्ट्रेटस (Philostrati vita Apollonu Lib III cap 1.) श्रादि सबने

लिखा है कि हिन्दू लोग एक तेल बनाकर उसे लड़ाइयों में दीवारों और नगरों के ढाने में प्रयुक्त करते थे जिसे कोई कल भी रोक नहीं सकतो थी और जो कभी नहीं बुक्तता था। यह शस्त्र और योद्धा दोनों को जला देता था।

लैसिनने लिखा है कि 'टेसियसने माना है कि 'यूनानी अन्तिके तुल्य हिन्दुओं के पास भी कुछ था। वे एक प्रकारका जलनेवाला तेल बनाते थे जो शत्रुके शहरों और किलोंको जला देताथा" (Lassen Ind. Alt. II. p. 641.)

श्रपने प्रनथ "श्रोकेस्ट साइन्से ज्र" में यूसीबी सालवर्टे कहता है कि 'उस श्रागसे जो लहरों में जाकर जल उठती है श्रोर शब्द करती है यह प्रतीत होता है कि प्राचीन समयमें हिन्दुस्तानी लोग 'यूनानी श्राग' को जानते थे श्रोर उसको 'बड़वा' नामसे पुकारते थे" (इंग्रेजीका श्रनुवाद जि०२ पृ०२३)

परन्तु वह बात जिसमें पाचीन हिन्दू श्राजकल के यूरोपवालों से बढ़ गये हैं इनकी अश्तुर विद्या (Ashtur Vidya) है। श्राजकलके सिपाही श्रस्क-विद्या नहीं जानते। इससे वायुमें कई प्रकार की वस्तुए मिलाकर शत्रुकी सेनाको उसमें घोंटकर मार देते थे। सेनाको यह मालूम होता था कि वे श्राग विज्ञली और पानीके श्रंशयुक्त श्रंधेरी, विषयुक्त, घुपंघार और नाश करनेवाली हवामें फंस गये। जिसमें डरावने श्रोर जंगली जानवरों सांप, व्याझ) कीसी तसवीर होती थीं श्रोर डरावने शब्द निकलते थे। वे श्रपने शत्रुशों को इस प्रकार मारते थे। (ध्योसोफिस्ट माच १८६१, पृ० १२४)।

जिस सेनाके विरुद्ध यह विद्या चलाई जाती थी वह भी अश्तुर विद्याकी किसी कियाके अनुसार इसका प्रतीकार करती थी। कर्नन अल्काट यह भी लिखते हैं कि "अस्त्र विद्यामें जिसका आजकलके विद्धानों को पता तक नहीं है यह शक्ति थी कि चढ़ाई करनेवाली सेनाको विषयुक्त वायु द्वारा जिसमें डरावनी शकलें और भयानक शब्द होते थे वितकुत नष्ट कर देते थे"। यह विद्या अनेक बार चलाई गई। रामायणमें इसका वर्णन है। कार्त्तिक माहात्म्यमें लिखा है कि जलन्धरने अस्त्र विद्या चलाई जब उसके पिता महादेव (शिव) ने उसपर चढाई की।

हिन्दू युद्ध शास्त्रकी एक और श्रद्धुत बात जिससे सिद्ध होता है कि प्राचीन समयके हिन्दुओं ने इस विद्यामें बहुत उन्नतिकी थी यह है कि हिन्दू लोग श्राकाशमें लड सकते थे। कहा जाता है कि प्राचीन हिन्दू "श्राकाशमें यात्रा कर सकते थे। न केवल चल ही सकते थे किन्तु श्राकाशमें लड़ भी सकते थे मानों मेघदेश जीतनेके लिये युद्धकी चील लड़ रही हैं। वायु भ्रमण विद्यामें पूर्ण होने के लिये उन्होंने इस विद्याकी सब बातों श्रर्थात् वायकी तहों और तरङ्गों श्रीर श्रनेक प्रकारके जैसोंके तापकम, सील, घनत्व, श्रीर गुरुत्व श्रादि को सीख लिया होगा" (कर्नल श्रत्काटका इलाहा-बादका व्याख्यान, १८८१ देखों ध्योसीफिस्ट मार्च १८८१)

विमान विद्या तो लुप्त ही हो गई। थोड़े दिन हुए कि प्राचीन ग्रन्थोंमें इस विषयमें जो कुछ मिलता था उसे लोग मिध्या और श्रविश्वसनीय कह देते थे। परन्तु वायरलैस टैजीप्राफी और गुब्बारा श्रादिके नये श्राविष्कारोंने यूरोपवालोंको श्रव इस बातके माननेके लिये तैथ्यार कर दिया है कि मनुष्यका झान इननी भी उन्नति कर सकता है कि वे समुद्रकी तरह वायुमें भी भ्रमण कर सकें। श्रौर यदि दिनके पीछे रात्रिका श्राना निश्चित है तो उस दिनके श्रानमें भी कुछ सन्देह नहीं जब न केवल यही सिद्ध हो जायगा कि प्राचीन हिन्दू लोग इस विद्यामें निषुण थे किन्तु लोग उन्हीं बातोंको प्राप्त कर लेंगे जिनको प्राचीन हिन्दु श्रोंने प्राप्त किया जिससे मालुम हो जाय कि इन्होंने प्राचीन हिन्दु श्रोंके तुल्य उन्नति कर ली है।

('हरविकास शारदाके प्रनथसे अनुदित')

कृत्रिम ऋोषधियाँ

[ले॰ विजिबहारी वाल दीक्षित, एम॰ एस-सी॰]



षधि विज्ञान भी ज्ञानकी एक ऐसी शाखा है जिसमें भारतवासी प्राचीन समयमें बढ़े चढ़े थे। कहीं विज्ञान का नाम भी न था किन्तु भारतीय वैद्य प्रत्येक वनस्पतिके छोटे बड़े पौदेको भलो भांति जानते थे। उसके रसोंका शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है और उससे क्या क्या रोग दूर

हो सकते हैं, इन बातोंसे वह पूर्ण परिचित थे। हां, उनको आधुनिक प्रेणालीके अनुसार पढ़े हुए बड़े बड़े वाक्कुशल तथा कर्ण कुशल नाम न मालूम थे। प्रत्येक रोगके निमित्त वे लोग कोई न कोई वनस्पति नियत कर देते थे और कभी कभी दो या अधिक भी और उसीके साथ किन किन मात्राओं में वह वनस्पति-रस मिलाए जावें यह भी लिख देते थे। यही प्रणाली आधुनिक ओषधि विज्ञानमें भी काम त्राती है किन्तु अब वनस्पतिके स्थानमें विशेष विशेष रस लिखे जाते हैं जो या तो उन्हीं वनस्पतियोंसे निकले हैं या अन्य रासायनिक प्रतिक्रियाओंसे वनते हैं। किसी वनस्पतिका रस निकाल कर उसके ग्रुद्ध रसोंको नियमित करके उनके नाम संस्कार करना इससे अधिक सुलभ है कि यह निकाला जावे कि वह वनस्पति किन किन रोगों पर कार्या क़राज़ होगी श्रौर उसका शरीर पर क्या प्रभाव पडेगा। यही हुआ भी, जब रासायनिक विज्ञानका प्रचार अधिक बढ़ा तो वैज्ञानिकों ने इन्हीं वनस्प-तिर्आंका पठन पाठन त्रारम्भ किया, उनके रस निकाले श्रौर एश्वर्यं कमाया किन्तु वास्तवमें इस ऐश्वर्यके भागी वही हैं जिन्होंने प्रथम वनस्पतिका शरीर पर प्रभाव निकाला । प्राचीन समयकी ऋपेता श्रोषधियां श्रब भत्ती श्रवश्य हो गई हैं, जिसके कारण यह हो सकते हैं कि (१) वह श्रव शुद्ध

मिलती हैं, (२) श्रनेक वनस्पतियोंका नियमित मात्रामें मिलाना श्रीर उनके रसकी उपजिध्ध किञ्चित् क्किष्ट कार्य्य है श्रौर श्रव उसके स्थानमें केवल शीशियोंमें से दो दो चार चार वृंद मिलानेसे काम चल सकता है, (३) छुटाँकों के स्थानमें अव केवल बंदोंसे कार्य्य चलता है, सो भी ओषधि डाक्टरके यहांसे त्राकर सीधी मुंहको ही जानी पडती है जहां कि प्राचीन समयमें वनस्पतियोंकी श्रिधिक मात्रामेंसे जिसमें विशिष्ट पदार्थ केवल १—; °/, ही होता है, रस रोगी तथा उसके सम्ब-न्धियोंको निकालना पड़ता था (४) रसोंकी मात्रा प्राकृतिक वनस्पतिमें विभिन्न होती है किन्तु श्रव शुद्ध वस्तु मिल जानेसे रोग श्रीर रसकी मात्राका त्रान्तरिक सम्बन्ध भन्नी भांति नियमित किया जा सकता है। वनस्पतिमें विशिष्ट रसके श्रतिरिक्त अनेक अन्य रस भी होते हैं जिससे वैद्य की इच्छाके प्रतिकृत ही रोगं।को हानि लाभ हो सकता है। श्रव इसकी सम्भावना जाती रही। परन्त इन सब वातोंके होते हुए भी इस वातका विचार करते हुए कि उस समयमें रासायनिक विज्ञानका कहीं किसी ने खप्त भी न देखा था, भारत-वासियों ने जो वृद्धि इस श्रोषधि ज्ञानमें की थी उसकी तुलनामें श्रोषिध विज्ञानमें श्राधुनिक वृद्धि कुछ भी नहीं कही जा सकती है। इन वनस्पति रसींके निकलनेके बाद, उनका संश्लेषण करनेमें भी अधिक दिन न लगे किन्तु फिर भी कुछ ऐसे रस रह गए हैं जो अब तक संश्लेषित नहीं हुए। प्राकृतिक रसोंके संश्लेषणके अतिरिक्त अनेक अन्य संश्लेषित पदार्थ, तथा उनके सम्बन्धी पदार्थ भी श्रोषधियोंके काम श्राते हैं। श्रनेक ऐसे पदार्थों ने तो प्राकृतिक तथा संश्लेषित प्राकृतिक पदार्थीको पदार्थ कृत्रिम-वर्ण-व्यापारके निःकृष्ट पदार्थींसे उपलब्ध होते हैं श्रीर दोनों ही न्यापारोंमें एक महान् श्रांतरिक सम्बन्ध है जिसका परिचय निम्नां-कित घाराश्रोमें दिया जावेगा।

कृत्रिम त्रोषधियां विशेष कर भली भांतिसे छः समुदायोंमें विभाजितकी जा सकती हैं:—

१—विष राशक—ऐसी स्रोषियां ऊपरी अथवा वाहरी विषका नाश करनेको मकानके कमरे इत्यादि में स्रथवा शरीरको धोनेमें प्रयोगकी जाती हैं। स्रथवा स्रान्तरिक विष-नाशके निमित्त शरीरके स्रन्दर मुँह द्वारा तथा सूची द्वारा पहुँचाई जाती हैं।

२—पम्मुर्छक ओषधि—यह त्रोषधि मूर्छित करने के लिए प्रयोगकी जाती हैं जिसकी त्रावश्यकता ऐसे समयमें पड़ती है जब कोई दुःखदाई त्रङ्ग-चीरना हो।

३—ज्वर मुंचक—ऐसे श्रोषधि जो ज्वरको उता-रनेके लिए प्रयोगकी जाती हैं।

ध—मूत्र वर्ड क—जब कभी मूत्रके न होनेसे कष्ट होने लगता है तो उसकी मात्राको बढ़ानेके लिए इन स्रोषधियोंका प्रयोग होता है।

५—संक्ष्ठेषित क्षारोद—ग्रनेक रोगॉमें प्रयोग होते हैं।

६—और उनके सम्बन्धी रासायनिक पदार्थ — भिन्न भिन्न रोगों में प्रयोग होते हैं श्रौर शरीरके लिए श्रनेक भांतिसे गुणकारी है।

विषनाशक तथा कृमि विदूरक

[Antiseptics]

श्रव प्रथम विषनाशकोंको ही लीजिए। इसमें भी अनेक नन्हें नन्हें समुदाय सरलताके अनुसार हो सकते हैं, जैसे कि पिपीलिक मद्यानाई समुदाय, दिव्यील पदार्थ, नैलिन पदार्थ, हरो-श्रमिन समुदाय, तथा नीलिन वर्ण पदार्थ। पिपीलिक मद्यानाईमें महान विषविनाशशिक होती है। इसकी वाष्प कमरों इत्यादिमें प्रवाहित करके उसका विष दूर करनेके काम श्राती है। श्रित करोदक तथा विषेली होनेके कारण अभ्यान्तरिक प्रयोगोंमें नहीं काम श्रा सकती किन्तु हालहीमें इस मद्यानाईके रासायनिक संसर्गसे अनेक सम्बन्धी पदार्थ तैयार करके श्रोषधियोंमें प्रयोग किए गये हैं। प्रायः वह शनैः शनैः शरीरके अन्दर विभाजनसे फिर मुक मद्यानार्द्र निकाल देते हैं। इनमें से अधिक प्रसिद्ध व्यक्तियां कर्वउदेनोंके साथ पिपीतिक मद्यानार्द्रके रासायनिक योगसे बनती हैं। वह नीरंग निर्मन्ध, निस्स्वाद तथा निष्करोदक पदार्थ होते हैं, मद्यानार्द्र तथा दुग्धशर्कराकी प्रतिक्रियासे बननेवाला पिपी-लोदिंत (Formamint) अधिक प्रसिद्ध है। अमोनियाके साथ प्रतिकृत करनेसे जो षष्टदारील चतुरामिन उपलब्ध होता है वह भी भलीभाँति प्रसिद्ध है। उसका रूप यह है।

श्रोषधियों में यह षष्ठामिन, श्रथवा मृत्रतापिन (Urotropine) के नामसे प्रचलित हैं श्रीर मृत्र विषनाशक पदार्थ है। जलका घोल करोदक न होनेपर भी विषनाश करनेकी श्वल शिक्त रखता है। इसी षष्ठामिनके श्रनेक सम्बन्धी पदार्थ मृति-काम्ल इत्यादिको शरीरसे दूर करनेमें भी प्रयोग किए गए हैं।

दिन्योत भी एक बड़ा ही सुन्दर विष नाशक है

श्रौर इसीके साथमें श्रनेक बानजावीन उदकर्वनोंके
उदौषिद सम्बन्धी भी हैं। इसील श्रधिक प्रभावशाली श्रौर कम विशेले भी होते हैं किन्तु उनमें एक
बड़ी त्रिट यह होती है कि वह जलमें न्यूनही घुलनशील हैं। श्रजविनोल (thymol) भी एक नाशक
है जो पेटके श्रान्तरिक कीटा एके नाशार्थ प्रयोग
किया जाता है बहुधा इसका कर्वनेत जिसका
नाम हिमेत्योल (hymatol) है प्रयोग होता है।
दिन्योलकी श्रपेता बहु-उदौष दिन्योल श्रधिक
विषेले होते हैं श्रीर शरीरके लवा सम्बन्धी रोगों
पर प्रयोग होते हैं। दिन्योलके उदजनको हरिन्
तथा श्रविणन्से स्थापित करनेसे जो पदार्थ बनते
हैं उनके गुणोंको शरीर पर प्रभावित करनेसे स्वित
होता है कि इस स्थापनसे वस्तुका विनाश-गुण

बढ़ जाता है। उदाहरणार्थ, सम त्रि-अरुण दिव्योल साधारण दिव्योलसे लगभग ५० गुणा अधिक तीव्र होता है। सब विषनाशक निस्सन्देह विषैली वस्तुपें होती हैं जो इतनी कम विषेली होती हैं कि मनुष्यके शरीर पर उनका प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु कीटाणुके प्रति वह विष अधिक भयंकर होता है। बहुत सी वस्तुपें इतनी अधिक विषेली होती हैं कि शरीरमें प्रयोग नहीं की जातीं। समस्त दिव्योल योगि-

श्रो उ कॉमें पर-इरो-मध्य-क्रसोल, ह

एक उत्तम विषनाशक है। दिव्योलोंमें एक कवींषिल समुदाय स्थापित कर देनेसे उसकी विषनाशक शक्ति तथा विषैलापन दोनों ही कम हो जाते हैं। विटिपकाम्ज बहुत साधारण विषनाशक है। इस श्रम्लको दिञ्योलके साथ प्रतिकृत करनेसे विद्योल उपलब्ध होता है जो शरीरके अन्दर दिव्योल तथा उपर्युक्त श्रम्जर्मे विभाजित हो जानेसे श्रत्यन्त कार्य्य कुशल पदार्थ है। खानेमें दुःस्वाद इत्यादिकी त्रटियां अब इसमें नहीं रहीं। इस अम्जर्के, तथा इसके लवणोंके अधिक गुण तीव्र गठियामें दृष्टि-गोचर होते हैं। इसमें यह बड़ा ही प्रभावशाली होता है। किन्तु इस श्रम्ल तथा इसके लवण इत्यादिके प्रयोगसे पाचिनक कष्ट उत्पन्न हो जाते हैं। इसी कारण, इसके स्थानमें श्रव इसका सिरकील यौगिक, ऐस्पेरिन, तथा उसके लवण प्रयोग होते हैं। उसका सूत्र यह है:--क उ; क त्रो, त्रो. क. उ., क श्रो श्रो उ। सैन्धक दालचीनेत न्नयीरोग इत्यादिमें जलके घोलमें, तथा मधुरिनके घोलमें अधिक प्रशंसा प्राप्त कर चुका है। इसे हितोल कहते हैं। मध्य कृसोल दालचीनेत जिसे हिताकृसोल कहते हैं चयीरोगके वर्णींपर चूर्णक्रपमें डालनेके प्रयोगमें श्राता है।

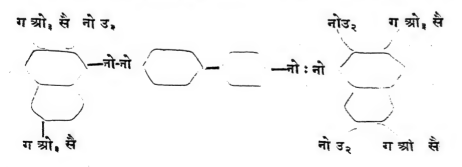
श्रनेकानेक नैलिन् यौगिक भी विषनाशकों में प्रयोग किए जाते हैं, जिनमेंसे एक पूर्ण परिचित पदार्थ नैलीनीदिन या नैलोंपिपील, क उ नै, श्राइडोफार्म

है। एक नीरंग यौगिक नैलिनीद्रिन तथा षष्ठदारील चतुरामिनके योंगसे बनता है जिसे नैजीनिन (lodoformin) कहते हैं। इसी प्रकारका एक ग्रन्य यौगिक षठ दारील चतुरामिन ज्वलीलनैलिद भी होता है। यह दोनों ही यौगिक तिःसुगन्ध होते हैं। बाद वालेको नैजिदाद (lodoformal) कइते हैं। जलके सन्सर्गसे वह दोनों ही निज निज योग्य पदार्थोंमें विभाजित हो जाते हैं। नैजल (iodal) ऋथवा चतु नैजोप्रभोल भी निर्गन्ध तथ। निष्करोदक होता है श्रौर नैलिनीद्रिनसे इस प्रकार मिलता-जुलता है कि उसका प्रभाव भी नैजिनके ही मुक्त होनेपर निर्भर है। यह प्रभोलके चारिक घोलपर नैलिनके प्रभावसे वनता है। सम-त्रिनैलिद मध्य क्रसोलके समान अन्य यौगिकभी जो कं, उ. (कड.) (त्रोड) क त्रो त्रोड (१:३:४) तथा मध्य कुसोल पर नैलिनके प्रभावसे बनते हैं दिन्योलसे अधिक मिलते जुजते हैं। ऐसे यौगिक नैलिन तथा दिव्योल उदौषिद समुदाय होनेके कारण अत्यन्तही तीव विषनाशक होते हैं श्रौर गर्मीके रोग-नाशक होते हैं। एक अन्य शुष्क विषनाशक समीद्रिन (isoform) है जिसका सूत्र परनैलिदोषिद-टौल्विन क उ, क इ, नै श्रो, है यह भी बड़ा ही तीव्र तथा मृल्यवान् पदार्थ है।

थोड़ा ही समय हुआ होगा जबसे ऐसे पदार्थ जिनमें नोषजनसे सटा हुआ हरिन् विद्यमान होता है विषनाशकों तथा कृमिविदूरक पदार्थों

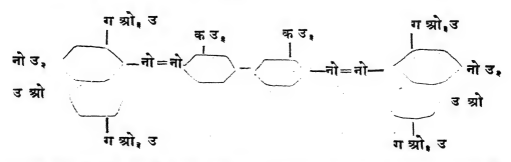
'disinfectants) में प्रयोग किए गए हैं। शरीर पर उनका प्रभाव उपहरितोंके ही समान होता है परनत वे न्यून करोदक श्रौर श्रत्यन्त ही स्थाई होते हैं। इन के ज्ञात शक्तिके जलके घोल प्राप्त करना बड़ा ही श्रासान है श्रौर ये विषेती चोटों पर प्रयोग किये जाते हैं। इसका अनुसारिक हि हरो यौगिक-द्विहरो-श्रमिन-ट (Dichloramin-T) जो पर-टोल्वन गम्धोनामिद् पर वर्ण विनाशक चुर्णके प्रभावसे प्राप्त होता है, बडा ही सुन्दर विष-विनाशक है। पर-गन्धोनामिद्को गन्धकाम् तथा द्विरागेतसे श्रोषदी-कृत करनेसे जो कवें विलिकाम्त-पर-गन्योत-हरोत्रमिन बानजाविकाम्ल, उत्रो श्रोक-क इ... ग श्रोर. नोहर - प्राप्त होता है, वह भी वड़ा ही सुन्दर विषनाशक होता है। दोनों ही योगिक वडे ही कार्य्य कुराल हैं और पीनेके जलको कृमि विहीन करनेके लिये प्रयोग किए जाते हैं।

श्रनेक नीलिन वर्ण पदार्थों में भी प्रबल विषना-शक शक्ति होती है श्रीर उनमें से श्रनेक श्रोषधि रूपमें प्रयोग होने लगे हैं, विशेष कर कुछ कुछ रोगों के विशिष्ट जोवों के (Protozoa) नाशार्थ इनमें का एक प्रभाव शाली पदार्थ त्रिपन श्रक्ण (Trypanred) है। यह बानजाविदिन पूर्वगन्योनिकश्रम् ज नो उ.—क इ उ. (ग श्रो इ उ) नो उ द का द्वयजीवकरण करके प्राप्त पदार्थको २—नफिय-लामिन-३-६ द्विगन्योनिकाम् जके साथ संयुक्त करने से प्राप्त होता है। इसका रूप इस प्रकार है।



त्रिपननील पूर्व टोल्विदिनका द्वयजीवकरण करके प्राप्त चतुरजीव पदार्थ को =-स्रमिन १-नफ-

थोल ३-६ द्विगन्धोनिकाम्लके साथ संयुक्त करनेसे प्राप्त होता है और इसका रूप इस भांति है।



इन सब बानजाविदिन प्रणालीके वर्ण पदार्थीं-में कृमिनाशक शक्ति अति प्रबल होती है और इनमें रूपकी यह विशिष्टता होती है कि दो गन्धोनिक समुदाय ३,६ के स्थानमें अवश्य होंगे। एक अन्य समुदायके वर्ण पदार्थीं में से कांति हरा है और साधारण विषनाशकोंके स्थानमें प्रयोग होता है। यह बानजावमद्यानाई, दिज्वलील नीलिन, गन्ध-काम्ल और किसी भी ओषदकारक पदार्थको एक साथ प्रतिकृत करनेसे प्राप्त होता है इसका रूप इस प्रकार है:—

ज्ब_र नो क_६उ_र – क (क_६ उ_र) = क_६ उ_र = नोज्ब, उस श्रो,

दारीलिन नील भी इसी समुदायका है और अनेक रोगोंमें (गठिया इत्यादि) इसका अभ्यन्त-रिक प्रयोग किया जाता है और अनेक डाक्टरोंकी अनुमतिमें घावों इत्यादि पर एकीदिन वर्ण पदार्थ प्रवनस्पतिन (Proflavine) तथा त्रिपन वनस्य-तिन (Trypanflavine) बड़े कार्य्य कुशत हैं। शक्तिशाजी विषनाशक होते हुए भी ये न तो करोदक ही हांते हैं और न स्वयम् विषेले होते हैं। उनसे घावके पुरनेमें भी सहायता मिलती है।

सम्मूर्च्छक तथा संवेदना नाशक

[Hypnotics and anaesthetics]

इनमें सबसे प्राचीन श्रोषधि श्रफीमिन हैं परन्तु श्राजकत इसका स्थान श्रम्य संश्लेषित पदार्थी ने ले लिया है जो इस पदार्थके श्रनिष्क्रित भयंकर दुष्प- रिणामों तथा विमुख गुणोंसे मुक्त होते हैं। शारीरिक प्रभावके विचारसे सम्मूर्छकों तथा संवेदना नाशकोमें घनिष्ट सम्बन्ध हैं परन्तु संवेदनानाशक कुछ
श्रिघक उद्यागी होते हैं श्रीर नासिका द्वारा प्रविष्ट
किए जाते हैं। इनका प्रभाव बड़ा तीव्र होता है श्रीर
समयोजना भी सरल है। यह दोनों ही श्रेणीके
यौगिक कार्वनिक यौगिकोंके भिन्न भिन्न समुदायोंमें
से होते हैं। सम्मूर्छक बहुधा मद्यमन्जिक उदकर्वनोंके लवणजन यौगिक होते हैं श्रीर विशेष कर
ऐसे यौगिक जिनमें मद्यील समुदाय विद्यमान हो।
इन्हींमें से अनुद्वार्या पदार्थों से निद्रकोंका कार्य्य
निकजता है श्रीर उनमें बहुधा कःश्रो मूल श्रथवा
भिन्न चिन्नक नोषजन चन्न होना चाहिए।

यौगिकोंके भौतिक गुणों श्रीर उनकी सम्मूर्छक शिक्ता सम्बन्ध निकालनेकी श्रत्यन्त ही चेष्टाकी गई। बहुधा देखा गया है कि श्रमुक श्रेणीमें कलल-रसमें फैतनेकी शिक्त वृद्धिके साथ साथ वस्तुश्रोंका शारीरिक प्रभाव भी श्रित तीव्र होता जाता है परन्तु मायरके इस नियममें श्रनेक श्रपवाद हैं। ट्राबेके कथ-नानुसार किसी यौगिककी निद्रक शिक्ता श्रनुमान उसकी निस्सारक प्रवेशता या पृष्ठ तनावसे किया जा सकता है; परन्तु वागिलयोनी साहेबका विचार है कि निद्रक प्रभाव श्रोषजनको मात्रा घटानेके कारण होता है श्रीर यह देखा गया है कि हरीदिन, ज्वलक तथा हरिदाई इत्यादिसे शरीरकी श्रोषदीकरणकी शिक्त घट जाती है।

लवण जन सम्मूर्छकोंमें हरिद्रिन (क्नोरोफार्म) पक पूर्ण परिचित पदार्थ है। ग्रुद्ध रूपमें यह अति श्रसायी होता है श्रीर वायु तथा वाष्पके संसर्गसे विश्लेषित होकर श्रोषहरिद श्रर्थात कर्वनील हरिद, क त्रो हर, में परिणत हो जाता है जो महान् हानिकारक पदार्थ है। कोई १°/ मदाके डाल देनेसे यह विश्लेषण नहीं होता। दारेनके श्रन्य हरिन् यौगिक भी सम्मूर्जुक शक्तिसे परिपूर्ण होते हैं श्रौर यह शक्ति हरिन्की मात्राके श्रनुसार न्यूनाधिक होती है श्रोर वस्तुतः कर्बन चतुईरिद हरीदिनसे अधिक प्रभावशाली होता है परन्तु इसका अधिक प्रयोग केवल इसके अधिक विषेते होनेके कारण नहीं होता। ज्वलील हरिद साधारण तथा स्थानिक संवेदनानाशकों में प्रयोग होता है परन्तु इसका प्रभाव केवल इसी पर निर्भर है कि उद्वायी होनेके कारण उस स्थानका ताप इतना कम हो जाता है कि वह स्थान झान-शून्य हो जाता है। इरिदाई (Chloroformal) श्रनुद्रायीहै श्रीर साधा-रण सम्मूर्छककी भांति प्रयोग होता है। इसका प्रवेश सुची द्वारा रक्तमें नहीं किया जा सकता क्योंकि इसका प्रभाव दृद्य पर बड़ा हानिकारक होता है। इसका प्रभाव हरिद्रिनके वनने पर निर्भर नहीं है। शरीरके श्रन्दर इससे हरिद्रिन नहीं बनता वरन् त्रिहरिद ज्वलील मद्य वनता है। हरल पिपीलामिद.

श्रो उ

क है - क उ - उ - नो उ - क उ स्रो, भी एक नम्र सम्मूर्छक तथा शान्तिप्रद है। सिरकोन तथा हरिद्रिनको पांग्रुज उदौषिदकी विद्यमानतामें संयुक्त कर देनेसे प्राप्त पदार्थको हरीतोन (Chloretone) (तृतीय त्रिहरो-नवनीतील मद्य) कहते हैं। यह एक रवेदार ठोस पदार्थ है जिसका द्रवांक ६६ श है। इसका पाचन प्रणाली पर कोई करोदक प्रभाव नहीं होता है परन्तु शान्तिप्रदका कार्य्य भली भांति देता है स्रोर जनरोग तथा वमनमें प्रयोग किया जाता है।

संवेदनानाशकों का द्वितीय समुदाय ज्वलील संवेदनानाशकोंका है, श्रीर इसमें ऐसे यौगिक होते हैं जिनमें 'श्रो उ' श्रथवा 'श्रो' से सटे हुए ज्वलील समुदाय विद्यमान होते हैं। दारील समु-दाय प्रायः शिथिल होते हैं परन्तु ज्वलील श्रीर विशेषतः तृतीय मधिक इत्यादि समुदायोंको रखने वाले पदार्थ बडे ही शक्तिवान सम्मर्छक होते हैं। जैसे कि क-ज्व, क ज्वरदा, श्रौर क दा,। ज्वलील मद्य कुछ कामका नहीं होता है क्योंकि इससे निद्रा देवीके आवाहनार्थ बहुत ही मात्राका प्रयोग करना पड़ता है। इसका कारण प्रायः यही हो सकता है कि यह बहुत ही शीव्र शरीरमें श्रोबदीकृत होता जाता है। ज्वर्जाल ज्वलक अति ही साधारण संवेदनानाशक है। उच श्रेणीके मदा बहुधा प्रयोगमें नहीं आते हैं क्योंकि वह उद्वार्यी नहीं होते हैं। मूत्रियाके यौगिक जिनमें तृतीय मधिक समुदाय सटे हुए होते हैं बड़े ही शकियाली सम्मूर्छक होते हैं श्रीर इनमें सबसे तीव 'तृतीय-केलील मृत्रिया, नोउ . क श्रो नोउ. क दा . ज्व, होता है। बहुधा कीतोन भी सम्मूर्छकोंका कार्य्य कर सकते हैं श्रीर दारील समुदाय वालोंकी श्रपेका ज्वलील समदायोंको रखने वाले श्रधिक तीत्र होते हैं। सम चिक्रकर्कातीनोंका प्रभाव बड़ा ही होता है परन्तु मिश्रित कीतोन—सिरको दिव्योन क इ , कन्नो. कउ , श्रीर दिन्यील ज्वलील कीतोन क, उ,क्स्रो क, उ, बहुत ही तीत्र होते हैं।

ज्वर मुंचक

[Antipyretics]

ज्वरके कारण बढ़ा हुआ शारीिरक ताप कुनीन-सं घट जाता है परन्तु इसका विशिष्ठ प्रभाव मले-रियाके प्रति ही होता है। अनेक मधीिलत चतुर्-उद्दुनीलिनमें भी ज्वर मुंचक शक्ति होती है। इनमेंसे केरीन नामी १—ज्वलील ५—उदौष चतुरुद् कुनीलिन सबसे तीत्र होता है। ज्वरमुंचक होने पर भी यह सभी पदार्थ प्रायः वेकार हैं क्योंकि इनसे रुधिरके रक्तकण निर्जीव हो जाते हैं। न्हार साहेव ने सबसे प्रथम सन् १८८० ई० में एक संश्लेषित पदार्थ विपर-ज्वरिन तैयार किया। इसमें ज्वरमुंचक शिक तो कुनीनसे श्रिधिक होती है परन्तु यह मलेरियाके प्रति कोई विशिष्ट प्रभाव नहीं डालती। श्रनेक संश्लेषित ज्वरमुंचकोंकी भांति यह भी एक शिक्तशाली दुःखमुंचक भी है श्रर्थात् यह मनुष्यके झानकोष पर प्रभाव डालकर दुःखका झान मिस्तिष्क तक नहीं पहुँचने देती श्रीर मनुष्यको पीड़ाका झान नहीं होता, विशेषकर यदि झानकोष सम्बन्धी पीडा होतो।

समस्त ज्वरमंचकोंमें सिरकनीलिट सबसे सस्ता पदार्थ है श्रीर इसे विपर-बुखारिन (Antifebrine) कहते हैं । इसमें बहुत ही तीव ज्वरमुंचक शक्ति श्रीर दु:खमुंचक शक्ति होती है परन्त इसमें हानि यह होती है कि विश्लेषणसे नीलिन उत्पन्न होती है श्रीर शनैः शनैः नीलिन्-विषके चिद्व प्रतीत होने लगते हैं। अनेक अन्य नीलिदोंके प्रयोगकी भी अनुमति दी गई है परन्तु उनसे बहुत ही न्यन लाभ हुआ है। पर-श्रमिन-दिव्योलके प्रतिनि-धियोंमें दिव्यसिरिकत, पर-ज्वलोष सिरकनीलिद, क, उ, श्रो < _ > नोउ. श्रो क. क उ, पूर्ण परिचित पदार्थ हैं। इसका सम्बन्धी दारील यौगिक इससे भी तीव्र होता है परन्तु अधिक विषेता भी होता है। अप्रील तथा नवनीतील ज्वलक न्यनतम तीव्र होते हैं। श्रमिनो दिव्य-सिरिकन जो श्रमोनिया तथा श्ररुखो सिरकील दिन्यीदिनकी प्रतिक्रियासे प्राप्त होता है दिन्यसिर-किनके ही समान होता है। इसकी दुःखनाशक शक्ति श्रितितीव होती है श्रीर गठियाज्वरमें विद्यापकारतके स्थानमें लाभके साथ प्रयोग किया जा सकता है। एक मिन्न ही श्रेणीकी श्रोपधियां ऐसी होती हैं जो स्नाय तंतुश्रोंको एकदम संजीवित कर देती हैं श्रीर रक भारमें बृद्धि पैदा कर देती हैं। ऐसा पदार्थ पड़िनैलिन है — ३:४ (ऋो उ), क इु उु – क उ (श्रोड) क उ_र. नो उ क उ, श्रीर यह बहुधा

स्थानिक संवेदनानाशक कोकेन तथा युकेनके साथ साथ प्रयुक्त होता है। इससे रक्त प्रवाह रुक जानेकी चेष्टा होती है। यह कोकेनके विषेते प्रभावोंको शिथिल करनेमें भी श्रौर घासज्वरमें विशिष्ट श्रोषिके समान प्रयोग होता है।

मूत्रवर्धक तथा मूत्रिकाम्ल वहिष्कारक

[Di-uretics and uric acid eliminants]

मूत्रके प्रवाहमें गडबड़ी होनेसे भी श्रनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। कभी कभी तो मूत्रकी मात्रा बहुत ही न्यून रह जाती है श्रीर उसका जल शरीर ही में प्रवेश करता है। इस जलसे शरीर सूज जाता है श्रौर श्रम्य भयंकरसे भयंकर दुष्परिणाम होते हैं। ऐसे समयमें यह ऋत्यावश्वक है कि ऐसी स्रोषधि दी जावे कि मूत्र की मात्रा बढ़े। इन्हें मूत्र वर्धक कहते हैं। सब लोगोंको यह भी विदित ही होगा कि मानुषिक मूत्रमें एक बड़ी मात्रा मूत्रिकाम्लकी होती है। इस पदार्थका शरीरसे वहिष्कृत हो जाना ही ठीक रहता है। यदि यह कभी शरीरमें रुक जाता है तो गठिया इत्यादिके अनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त इसके मूत्रा-शयमें संचित होते रहनेसे एक गांठ सी पड जाती है श्रौर मनुष्य गुठली या पथरीके रोगसे पीडित होता है। इन रोगोंकी भयंकरताका अनुमान उन्होंको हो सकता है जो कभी इनसे सम्बन्धित रहे होंगे। इस दशामें मुत्रिकामत-बहिष्का-रकोंका प्रयोग करना होता है। प्युरिन सम्बन्धी प्रायः सभी यौगिकोंमें यह गुण होते हैं। एक जगत परिचित यौगिक कहवीन है श्रीर यह चाय इत्यादि प्राकृतिक पदार्थों से उपलब्ध किया जाता है। श्रोषधि रूपमें यह बहुधा मस्तिष्क तीज्ञक तथा हृदय पोष-ककी भांति श्रन्य श्रोषधियों — सिरक विटिष्न श्रादि के संसर्गमें प्रयोग होता है। थिश्रोफिलिन श्रर्थात १-३ द्विदारील जैन्थीन-सवसे शक्तिशाली मूत्रवर्द्धक है। गठिया रोग नाशार्थ भी अनेक श्रोषधियोंका श्रवमान किया गया है और इन सबका अभिप्राय

या तो यह होता है कि शरीरमें मूत्रिकामत बने ही न श्रीर यदि बने तो छुल जावे श्रीर शरीरसे बहिष्कृत हो जावे। प्रथम श्रेणीं यौगिक श्रित संकीर्ण श्रम्त होते हैं जैसे कहवाकी पत्तियोंसे प्राप्त कुनिकामत, द्विदिन्यीत इमलेत, श्रश्व मूत्रिकामत तथा विटिपकामत यौगिक। घोलकों के निमित्त पिरा-जीवित (Pirazine) का श्रवकृत पदार्थ पिपरा जीवित (Piperazine) श्रत्यन्त ही प्रयोग किया जाता है। श्रम्जों के मिलनेसे यह भिन्न भिन्न जवण बनाता है श्रीर इस प्रकार प्राप्त लवण पिराजीवित कुनेत (यूरोन या सिडोनालके नामसे) श्रीर दिन्दारीत पिपराजीविनका इमलेत (लाइसेटोल नामसे) मूत्रिकामतके तीव घोलक हैं श्रीर बहुत प्रयोग किए जाते हैं। इस श्रमत के घोलनार्थ पिपराजीविनसे

क उ, —नो

श्रठगुनी शक्ति लाइसिडिन |
क उ, —नो
क उ, —नो
में होती है श्रौर इसी कार्य्यके सरल बनानेके
निमित्त षष्ठदारील चतुरामिनके यौगिक प्रयोग किए
गये हैं।

दस्तावर पदार्थ भी इसी श्रेणीकी श्रोषधियों में से हैं श्रीर बहुधा सभी दस्तावरों का प्रभाव श्रंगार-कुनोनके उदौषिद यौगिकों की विद्यमानता ही पर निर्भार होता है। बहुधा यह पदार्थ श्रनेक दस्ता-वरों में जैसे कि श्रंडीका तैल इत्यादि में विद्यमान होता है। श्रन्य भिन्न भिन्न उदौषिद यौगिक भी इस कुनोनसे संश्लेषित किए गए हैं श्रीर उनकी जिज्ञासाकी गई है। इनमें से श्रित तीव्र श्रन्थापरप्यु-रित श्र्यात् १:२:७ त्रिउदौष यौगिक है। एल जका तीव्रांश श्रालविन (Aloine) भी प्राप्त कर लिया गया है श्रीर उससे श्रनेक यौगिक भी तैयार किए गए हैं, जैसे उसके पिपीलिक मद्यानाई के संसर्गिक यौगिक त्रि श्ररण श्रालविन, त्रिसिरक श्रालविन।

मधुरो स्कुरेत एक ऋड्य ही श्रेणीके मनोरंजक पदार्थ होते हैं। ज्ञानमय कोषके ज्ञान तंतुत्रोंसे निर्मित शारोरिक भागमें एक विशिष्ट पदार्थ लेसी थिनसे इनका घनिष्ट सम्बन्ध होता है। ये त्रिमधुरिद पदार्थ है जिसमें दो मूल तो संकीर्ण खुली श्रंख जाके अम् ज जो कि भिन्न भिन्न मिन्न मिन्न काम् जो कि भिन्न भिन्न मिन्न मिन्न काम् जो कि भिन्न भिन्न मिन्न मिन्न काम जो कि भिन्न भिन्न मिन्न को किन स्कुरिन, जैतूरिन और तीसरा मूल को लिन-स्कुरिकाम् जका समुदाय होता है। यह एक स्कुर के रखनेवाले दुष्प्राप्य अम्जों में ते है और इसका रूप इस प्रकार है:—

ल क ह्यो. ह्यो क उ,-क उ क ह्यो ह्यो क-क उ,-

इसमें ज्वसे ज्वतील श्रीर ल से किसी भी संकीर्ण खुर्ता श्रृंखलावाले श्रन्य मूलका-क, जुद्र इत्यादिका बोध होता है। संश्लेषणसे भी सैन्धक मधुरोस्फुरेत उपलब्ध किया गया है श्रीर यह ज्ञान तंतुके पोषक-रूपमें प्रयोग होता है।

संश्लेषित क्षारोइ

[Synthetic Alkaloids]

यह ज्ञेत्र भी बहुत ही विस्तृत है श्रीर श्राधुनिक वैज्ञानिक संसारका ध्यान श्रिधकांशमें है भी इसी त्रोर। प्रकृति-प्राप्त-कुनेन तो बडे प्राचीन कालसे प्रयोगमें त्राती ही थी परन्तु अब इसका स्थान क्रनिकाम्बके अगणित सम्मेलीने ले लिया है क्योंकि इनमें बहुधा कटुस्वाद नहीं होता। परन्तु यह श्रित मृत्यवान होते हैं श्रीर साधारणतः प्रयोगमें कटुस्वादका न होना नहीं आते। केवल अनघुलनशीलता ही पर निर्भर होता है। शरीरके अन्दर जाकर यह सभी पदार्थ उद-विश्लेषित होकर कुनैन तथा उसी अम्जर्मे विभा-जित हो जाते हैं। होमैट्रोपिन बादामिकाम्जका ट्रोपिनसम्मेत क, उ, कउ<क्षोउ क श्रो श्रो. क, उ, नो इन्हीं पदार्थींसे व्यापारिक मात्रा पर उपलब्ध किया जाता है श्रीर पट्टोपिनके स्थान पर प्रयोग होता है।

यह विषेता कम होता है और इसका चश्च विन्दुवर्धक प्रभाव पेट्रोपिनकी अपेका शीघ्र ही होता है और शीघ्र ही समाप्त भी हो जाता है। एक संश्लेषित स्थानिक संवेदनानाशक ख-युकेन (βeucaine) अब साधारण प्रयोगमें आ गया है और यह केवल बानजावील लतील द्विसिरकोन ही होता है। इसका कप इस प्रकार है।

नोउ<क दा, -क उर्>क उ-श्रो-श्रोक क $_{\epsilon}$ उ $_{x}$

इसी भांति होलोकेन केवल क उ, -क उ<नोउ कह उ, - श्रोज्व नोउ-क, उ, -श्रोज्व

का उदहरिद होता है। यह आंख इत्यादिकी जीरा फारीमें प्रयोग होता है। यह बहुत ही अनधुल पदार्थ है और इसके घोल भलीभांति स्थाई होते हैं परन्तु यह विषेता होता है। स्टोवेन—केवल दारील-ज्वतीत, द्विदारीलामिनो दारील कर्वनील बानजावेत

$$a_{*} = a_{*} = a_{*$$

का उदहरिद ही होता है श्रीर यह पूर्ण परिचित संवेदनानाशकों में से है। यह उस समुदायके पदार्थों में से है जिन्हें ज्ञारामिन सम्मेल कहते हैं श्रीर जिनमें ल-क श्रो-श्रो-क-क-नो-ल समु-दाय होता है। वानजाविकाम्त्रके श्रनेक श्रिमन तथा उदौषितश्रमिन यौगिक भी श्रोषधियों में प्रवेश कर गए हैं। बहुधा निर्वानिन तथा संवेदना-नाशक सूची द्वारा रक्तमें प्रवेश किए जाते हैं। समस्त स्थानिक संवेदनानाशकों में इन्होंने महान् वैभव कमाया है। यह केवल द्वि-ज्वलील-श्रमिन-ज्वतील-पर श्रमिनो-बानजावेतके उदहरिद ही हैं— इ. नो< —>क श्रो श्रो क उ.-क उ. नो ज्वर उह

यह पूर्ण निष्करोदक, श्रौर कोकेनसे केवल सप्तांश विषेला ही होता है।

निष्कर्ष .

इस प्रकार जो कुछ इतपर कहा जा चुका है उससे यह स्पष्ट ही हैं कि श्रोषधियां रसायनके साथ-साथ किस प्रकार बढती चर्ली जाती हैं श्रीर किस प्रकार रसायनकी वृद्धिसे श्रोषधि विज्ञानमें षृद्धि होना अनिवार्य्य ही है। प्रायः समस्त संश्लेषित पदार्थोंका शरीर पर विषेता प्रभाव पडता है और सभीमें न्यूनाधिक स्थानिक अथवा साधारण संवे-दनानाशक प्रभाव होता है। प्रायः सभी अमिन यौगिक ज्ञानमय कोषके ज्ञान तन्तुत्र्योंके सिरोंको ग्रन्य कर देते हैं श्रीर इस प्रकार दुःखकी संवेदना मस्तिष्क तक नहीं पहुंचती। मदील नोषितोंसे रक्तनितयां बढ़ जाती हैं श्रीर इस प्रकार रक्त भार घट जाता है। इसके विपरीत मद्यील नोषेत पढार्थ तीव्र विष होते हैं श्रीर उनसे रक्त भार नहीं घटता। बहुधा वह पदार्थ जो अति उद्घायी हैं अथवा जो श्रत्यन्त ही शीघ्र विश्लेषित हो जाते हैं अथवा जो शरीरमें प्रवेश करके अप्रभावित ही वहिष्कृत हो जाते हैं, बहुत ही कम लाभ के होते हैं।

एमिल फिश्रर

[Emil Fischer]

[ले० श्री सत्यपकाश, एम. एस-सी.] *



निक रसायन शास्त्रमें सबसे उत्हर व्यक्ति एमिलफिशर है। उसकी महत्ता और कार्य्यकुशलतामें विसीको भा सन्देह नहीं हो सकता है। यह कहना अत्युक्ति न हो। कि सम्पूर्ण रासायनिक स्त्रमें इसके समान कोई

प्रकारड पुरुष अवतीर्ण ही नहीं हुआ है। अपरे

जीवन कालके ६७ वर्षों में इसने जितना कार्य्य कर डाला, वह रोमाञ्चकारी नहीं तो और क्या है? उसमें देवी प्रतिभा थी। जो भी विषय हाथ में लेता, उसको इस ख़ूबीके साथ कर डालता कि आगे वालों के लिये कुछ भी न वचता। उसने कार्विनक रसायनके गूढ़तम विषयों को सरल करके दिखा दिया। संकीर्ण से संकीर्ण और क्लिप्टसे क्लिप्ट औगिकों को संश्लेषित एवं विश्लेषित करके अपने अलौकिक साहस तथा दूरदर्शिताका परिचय दिया। पमिल फिशरकी मृत्युके पश्चात् फिर कार्ड इतना प्रबल कार्बनिक रसायनझ उत्पन्न नहीं इत्रा। वस्तुतः इस व्यक्ति ने कार्वनिक स्सायनको विरक्कत ही परिवर्तित करके एक नया ही क्य दे दिया।

पमिल फिशरका जनम ६ अवहूवर सन् १८।२ में जर्मन प्रदेशके यूलिकरचेनमें जो बौनसे २०० मीलकी दूरी पर है, हुआ था। आपके पिताका नाम लारेंज फिशर श्रीर माताका पोयन्सगेन था। श्राप श्रपने माता-पिताके अकेले पुत्र धे और आपकी पांच बहिनें थीं। सन् १=६६ में त्रापने बौनमें स्कल-की शिद्धा समाप्तकी श्रीर फिर श्रपने साले फोड़िक-के साथ लकडीका व्यापार करने गये, पर वहाँ श्रापका मन न लगा। अत १=७१ में वे केक्युतेके शिष्य होगये। बौनसे स्ट्रेसवर्ग आकर १८७४ में श्राप प्रेज़ुपट हुए, श्रीर इस समय श्राप वान बायर-की अध्यक्तामें कार्य करते थे। दूसरे ही वर्ष वायर के सहकारी होकर आप स्यूनिच चले आये, और १=७६ में वोल्हार्डके स्थानमें त्राप 'श्रोसेर त्रोरडेण्ट-तिशु प्रोफेसर होगये। १८८२ में परते अनमें रसायन के प्रोफेसर नियुक्त किये गये और विर्स्तासीनसके स्थानमें १==५ में वुर्जवर्गमें आपकी नियुक्ति हुई। इसके सात वर्ष उपरान्त १=६२ में हाफमेनके स्थानमें बर्लिन यूनिवर्सिटीके रसायन विभागके अधिष्ठाना पवं प्राफेसर होकर आगये और वहीं आप मृत्यु-पर्यंत रहे। १४ जुलाई सन् १६१६ की रात्रिमें श्रापका देहावसान हुन्ना । वस यही त्रापकी जीवन यात्राका संद्वित इतिहास है ।

पर इस महान व्यक्ति ने जो रासायनिक अनु-संधान किये उनका उल्लंख इतने संत्रेपमें करना असम्भव ही है। उनके कार्य्यके महत्वको समभाना भी साधारण व्यक्तियोंका काम नहीं है। जिन व्यक्तियों ने गुड़की शक्कर, गन्ने और चुकन्द्रकी शक्कर अथवा कुछ अन्य फलांकी शक्करका ही अनु-भव किया है वे इस बातके महत्वको क्या समभा संकते हैं कि १६ प्रकारके पष्ठोज मद्यानार्द्रिक शर्क-राओंकी समक्त्यतामक्या चमत्कार है! रसायन शास्त्रक्षेत्र अनिमन्न कुमारियाँ मला इस बातको क्या समभ सकती हैं कि उनके सुन्द्र रेशमी वस्त्र और अंडोंका रस एक ही जातिका है! वस्तुतः एमिल फिशरके कार्य्यका अनुभव भी बड़े बढ़े रसायनश्च ही कर सकते हैं।

वैद्यानिक जगत्को एमिल फिशरके कार्य्यके महत्वको पहिचाननेमें देर न लगी। यद्यपि मृत्युके कुछ पहिते ही योरोपीय जर्मन युद्ध हो रहा था, इंगलैएड श्रौर फ्रान्सवाले जर्मनीके रुधिरके प्यासे तड्य रहे थे, पारस्परिक वैरमाव उच्चतम सीमा तक पहुँच गया था पर विज्ञानके प्रेमी चाहें वे किसी देशके क्यों न हों, पिमल फिशरके समान श्रुलोकिक व्यक्तिको सष्टदय स्वागत एवं सम्मानित करनेके लिये सर्वदां उत्सुक रहते थे। उनके हृद्यमें इस शत्र-जातीय वैद्यानिकके लिये भी अगाध प्रेम था। अपने देशमें उसे जो सम्मान मिले, उनका तो कहना ही क्या क्योंकि जर्मन देशवाले अपने रक्षों का मूल्य भली भांति पहिचानते हैं, बाहरसे उन्हें वे सब सम्मान प्राप्त होगये जो किसीको भी प्राप्त हो सकते हैं। सन् १-६२ में श्राप केमिकल सोसा-यटी लंडनके ज्ञानरेरी और फौरेन सदस्य बनाये गये। १=६६ में रायल सोसायटीके फौरेन मेम्बर नियुक्त हुए श्रोर १६०४ में रायल इन्स्टीट्यूशनके। सन् १८०२ में उन्हें डेवी-पर्क प्रदान किया गया
श्रौर सन् १८०२ में जगत् प्रसिद्ध नोवेल पारितोषिक
भेंट किया गया। फिलाडिलफियाके फ्रैंड्रलिन इन्स्टीट्यूट ने सन् १८१३ में पलियट किसोन स्वर्ण पदक
देकर श्रपनेको धन्य समभा। वस्तुतः पमिलफिशर
इतने बड़े व्यक्ति थे कि प्रत्येक वड़ा इन्स्टीट्यूट
उनको सम्मानित करनेमें श्रपना सम्मान समभता
था। उनकी प्रयोगशालाकी कीर्ति संसार भरमें
इतनी विख्यात होगई थी कि प्रत्येक देशसे वैज्ञानिक
उसके साथ काम करने तथा उसकी श्रध्यस्ततामें
'डाक्टर' की उपाधि लेनेके लिये सैकड़ोंकी संख्यामें
श्राने लगे।

सन् १८०६ में पिकंन जुबलीके श्रवसर पर पमिल फिशरको हाफमन पदक प्रदान दिया गया. श्रौर इसके दूसरे वर्ष हो उसे फैरेडे-ज्यास्थान देना पडा। इस कार्यके लिये वह कई वर्षीसे बराबर निमंत्रित किया जाता था, पर स्वास्थ्य ठीक न होनेके कारण वह न श्रासका था। इस वर्ष उसके व्याक्यानका विषय 'संश्लेषण रसायन और जीव विद्यानका सम्बन्धं था। वस्तृतः यह पहला अवसर था जब कि इस विषय पर नियमित रूपसे किसी ने मीमांसा की हो। इसमें वर्बनद्वित्रोषिद श्रीर जलका प्रकाशमें संयोग, वृद्धोंका ब्राहार, प्रत्यमिनी का रचना और उनका अमिनो-अम्लोसे सम्बन्ध श्रादि वार्त्ताश्रोंकी वडी ही सुन्दर व्याख्या की गई। इस व्याख्यान ने जीव रसायनके भावी रूपको निर्घारित कर दिया। कहां तो एमिल फिशर अपने सालेके लकडीके कारखानेमें कार्य्य करने जानेवाला था, श्रौर जब उसने कुछ दिनों पश्चात् इस कार्य्य के प्रति अरुचि पकट की, तो उसके घरवालों ने तो यही समभ लिया कि उनका लड़का प्रपना जीवन वर्बाद ही करनेवाला है। कौन कह सकता है कि उसके सम्बन्धियों को कभी यह स्वप्नमें भी विचार हुआ होगा कि यह व्यक्ति आगे चलकर रसायन शास्त्रका सबसे बड़ा पुरुष हो जावेगा

श्रीर उसका नाम वैज्ञानिक जगत्में श्रमर बना रहेगा।

त्रब हम यहाँ महान् व्यक्तिके त्रप्रगण्य अनु-सन्धानीका कुछु संदोपतः उल्लेख करेंगे।

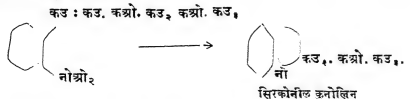
प्रारम्भिक कार्य्य

सन १८७५ के लगभग एमिल फिशरने एक ऐसा यौगिक संश्लेषित किया जिसने आगे चल कर फिशरकी गम्भीर गवेषणात्रों में बडी ही सहा-यता दी। वस्तुतः यदि यह यौगिक इसने न दुँढ निकाला होता तो कमसे कम शर्कराओं की विषम समस्यायं कभी न सुलभ पातीं। इस यौगिकका नाम दिव्यील उदाजीविन, कः उर नोउ नोउ, है। रसायनके विद्यार्थी कीतोनी श्रीर मद्यानाद्री पर इस यौगिकके प्रभावसे परिचित हैं। इसको फिशरने बानजावीन द्वयजीवोनियम हरिदमें सैन्धक गन्धितकी श्रधिक मात्रा डालकर दस्तम चुण् द्वारा श्रवकृत करके उदहरिकाम्लके प्रभावसे बनाया था। यद्यपि मद्यानाद्रौँ श्रौर कीतोनों पर इस यौगिकका प्रभाव फिशर को श्रारम्भमें ही मालूम होगया था, पर इसके वास्तविक उपयोग की श्रोर उसका ध्यान कोई दस वर्ष बाद गया। इस दिव्यीलउदाजीविनके यौगिकोंका इतिहास बडा ही मनोरञ्जक:है।

इसके श्रितिरक्त श्रीटो फिशरकी सहकारितामें
पिमल फिशरने रंगोंके ऊपर काम करना श्रारम्भ
किया। म्यूनिचमें १८७६ में उन दोनोंने रोज़नीलिन
रंगों पर पहला लेख प्रकाशित किया, श्रीर इसका
मौलिक भाग ल्यूकनीलिन, श्रीर फिर त्रिदिव्यील
दारेनसे इसका सम्बन्ध निकाला। इसके पश्चात्
दिव्यील उदजीविन की सहायतासे इसने श्रंखलित
यौगिक इएडोल श्रादि बनाये—सिरकोन श्रीर
दिव्यील उदाजीविनके संसर्गसे सिरकोन दिव्यील
उदाजीवोन बना, जो दस्तहरिद की विद्यमानतामें
२-दारील इएडोल देता है:—

$$a_{1}3_{2}$$
. नोउ. नोउ $_{2}$ + a_{3} . a_{3} । a_{3} । a_{3} : a_{3} : a_{3} : a_{4} : a_{5}

इसी प्रकार अन्य श्रृंखलावद यौगिक भी बनाये गये। प्o-नोपो दालचीनील सिरकोनसं उसने सिरकोनील कुनोलिन बनाया।



इसी प्रकार चरपरोलीनके दिव्यील उदाजीवोनको इलके गन्धकाम्लके साथ प्रभावित करके दिव्यील प्रभाजीवोलिन (Pyrazoline) बनाया:—

$$\mathbf{a}_{1} \mathbf{g}_{2}$$
 नो $= \mathbf{a}_{3}$ \mathbf{g}_{2} नो $= \mathbf{a}_{3}$ \mathbf{g}_{3} $= \mathbf{a}_{3}$

वस्तुतः फिशरकी बड़ी भारी विशेषता यह थी कि साधारण यौगिकोंको स्रित साधारण रसोंसे प्रभावित करके हो वे स्रित संकीर्ण स्रौर श्रद्भुत यौगिक सरतासे तैयार कर तेते थे। उनके हाथकी करामात ही स्रतौकिक थी।

कर्वेदित, द्राक्षोसिद, और डेप्सिपदों का कार्य

सन् १८८६ तक रसायनहां को केवल इन शर्क-राश्रोंका ही पता थाः—दो मद्यानो पष्टोज (द्रालोज श्रोर दुग्धस्योज), दो कीतोषष्टोज (फजोज श्रीर सौरबोज), पक मद्यानो पंचोज (पेरेबिनोज), तीन पष्टद्वयोज (इलोज, दुग्धोज, श्रोर यवोज) श्रोर एक पष्टत्रयोज (रैफीनोज)। दुग्धस्योजश्रीर द्राक्षोज इन दोनों शर्कराश्रोंमें कर्बन, उद्जन श्रोर श्रोषजनके समान ही परमाख है श्रोर दोनोंग्नें मद्या-

नार्द्रिक मूल है। इनका सामान्यतः सूत्र यह दिया जाता थोः—

क उर्श्रो उ. (क उ स्रो उ) क उ स्रो

फिरार ने इस प्रकारकी रार्करायों के वास्तविक भेद जाननेके लिये विस्तृत गवेपणायें य्रारम्भ कीं। फिरारके इन कार्य्यों का यहां संचेपमें उल्लेख करना ग्रसम्भव ही है। उसने १६ प्रकारके मद्यानो षष्ठोज़ोंकी केवल कल्पना ही प्रस्तृत न की प्रत्युत उसने १४ को संश्लेषित करके पृथक् पृथक् दिखा भी दिया। इसी प्रकार = मद्यानो पंचोज़ांका भी स्वक्रप निर्घारित किया। ये शर्करायें दिग् प्रधान रश्मिको दाहिनी या वार्यी त्रोर मोड़नेमें समर्थ हैं। शर्करायों को श्रोषदीकृत करके अथवा उनके श्याम-उदिन बनाकर, श्रोर अनेक अन्य कुशल विधियों से फिरार ने सबके स्वांको स्पष्ट प्रदर्शित कर दिया। इस कामके महत्व तथा क्लिडताका अनुमान ही केवल हम कर सकते हैं!

शर्करात्रोंकी समस्या वड़ी ही जटिल है। द्रातोज़ क और ख दो प्रकारके ज्ञात थे। फिशर ने तोसरे प्रकारका ग-दारीलद्रात्तोसिद बनाया, तबसे केवल दित्तण भ्रामक दात्त शर्कराके ही १०

समस्योंका लोगोंको पता चल गया है। यदि फिशर ने द्राचो सिरों पर कार्य न किया होता. तो शर्क-राश्रोंकी समस्या श्रध्री हो रह जाती। इन सब कार्मोमें दिश्यील उदाजीविन ने वडी ही सहायता दी। उसने यह देखा कि ये सब शर्करायें इस यौगिककं साथ मिन्न भिन्न प्रकारके यौगिक देती हैं। सन् १== अमें उसे पता चला कि इसकी सहायता-से द्राचीन श्रौर फनोज दिन्यील-द्रादीसाजीवीन देते हैं, श्रीर दुग्धस्योज एक दूसरा ही समस्त्री श्रोसाजीयोन देता है। यवोज श्रीर दुग्धोज भी साधारण पण्डोजों हं समान श्रोसाजीवीन देते हैं, पर

क उ, श्रो उ (क उन्नो उ). कं: नो . नो उक, उ, + २ उ, श्रो + २ उह > क उः नो. नो उ. कः उ. द्राक्षोसाजीवोन

इसी परिस्थितिमें द्वाचोजका उद्विश्लेषण हो जाता है। उसने उदाजीबोन तथा श्रोसाजोबोनोंकी पारस्प-रिक प्रक्रिया श्रीका नियमित अध्ययन किया।

दिव्यील द्वालोसाजीवोनका अध्ययन करते हए फिशरको पता चला कि यह यौगिक उदहरिकाम्लसे प्रभावित होने पर पूर्णतः उद्विश्लेषित हो जाता है और चतुर्वदौष कीतोनिक मद्यानाई रह जाता है जिसे द्राचीसोन कहते हैं। इसे फिर सिरकाम्लकी विद्यमानतामें द्स्तम् चूर्णके साथ अवकृत करनेसे इसके मद्यानादिक मुजका मद्यील मूल बन जाता है श्रीर फलोज प्राप्त होता है।

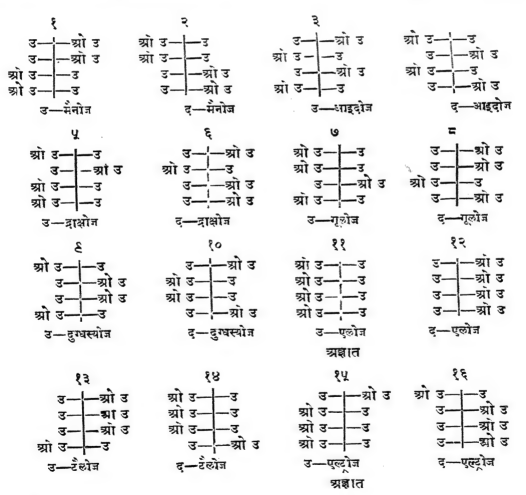
फिशर ने इस प्रक्रियाका उपयोग करते हुए छनेक शर्कराये बना ली। अशक्त क-एक्राजसे तथा पास्ट्य रकी विधियोंसे दक्षिण एवं उत्तर म्रामक योगिकोंको पृथक करते हुए एक शर्करासे

उसने निम्न परिवर्तनों द्वारा द्वान्नोज, फलोज, 🖁 मैनोज आदि बनाये।

क - पक्रोज - > द - उ - द्राक्रोसाजीवोन > द - उ. द्राक्रोसोन - > द - उ - फलोज (> उ-फ्रनोत) > द-उ - मैनीटोल > द-उ - मैनोत - > द-उ - मैनोनिकाम्ल - > द - मैनोनिकाम्ल (—>द्-द्रावानिकाम्ल—>द्-द्रावाज)—>द्-द्रावाताजीवोन—>द्-फनोज।

इन प्रक्रियात्रों में एक बात विशेष महत्वकी है। वह है मैनोनिकाम्लका द्राचोनिकाम्लमें परिवर्तन। सन् १=१० में फिरारको यह मालूम हुन्रा कि यदि इन दोनों श्रम्जों में से किसीको भी कुनोलिनके साथ १४०° तक गरम करें तो दोनों ही का सम-मिश्रण प्राप्त होता है शर्थात् इस विधिसे एक श्रम्त दूसरे श्रम्लमें परिग्रत किया जा सकता है। यह बात बड़े महत्वकी थी श्रीर फिशर ने श्रागे यह सिद्धान्त निकाला कि किसी भी एकभिस्मक-शर्कराम्लकों पिरीदिन या कुनोलिनमें गरम करनेसे कवों पिल मुलके पास वाले वर्षन परमाणुके उदजन श्रीर

उदौषित मूर्लोकी दिशाश्रोंका परिवर्तन हो जाता है। इस विधिके उपयोगसं श्रन्य शर्कराश्रोंका संश्ले-षण श्रीर उनके संगठनका निर्धारण सम्भव हो सका। हम यहां सोलह पष्ठोज मद्यानादिक सम-रूप शर्कराश्रोंका संगठन देते हैं जिन्हें फिशर ने श्रपनी कुशल बुद्धिसं केवल निर्धारित ही नहीं प्रत्युत अपनी सिद्धहस्त प्रयोगिक प्रतिमास निर्धानत भी सिद्ध कर दिया है। इन प्रत्येक शर्कराश्रोम सबमें एक श्रोर क उ. श्रो उ मूल है श्रोर दूसरी श्रोर— क उ श्रो मूल। शेष चार क उ. श्रो उ मूल भिव भिन्न शर्कराश्रोम निम्नप्रकार चित्रित किये गये हैं।

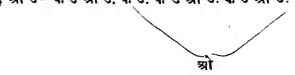


इतने प्रकारकी शर्कराश्रोंकी समस्पताकी श्रायोजना करना फिरार की दूरदर्शिताका उत्कृष्ट उदाहरण है। शर्कराश्री पर कार्य्य करते समय श्रनेक द्वाद्योसिद्येका भी श्रध्ययन किया गया। द्वाचोज और दारीलमद्यको साधीरण तापकम पर ही उदहरिकाम्ल द्वारा प्रभावित करनेसे दारील द्राज्ञोसिद बनता है:-

क उरु स्रो उ (कं उन्नो ड़ार्य + कं ड़, स्त्रों ड | =क्द्र, स्रोर्स्नो कंड्य + ड्स्स्रों क उस्रो द्राक्षाज दारीलद्राक्षोसिद

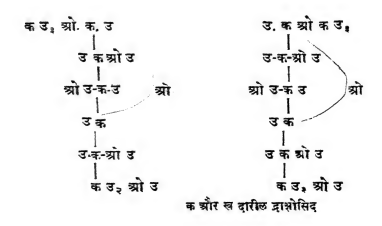
पर फिशरने यह मालूम किया कि इस नये द्राचोसिद यौगिकमें द्राचोजके समान मद्यानार्द्रिक गुण हैं ही नहीं श्रतः उसने इसका संगठन निमन रूप से चित्रित किया:--

क उ, श्रो उ-क उ श्रो उ. क उ. क उ श्रो उ. क उ श्रो उ. क उ. श्रो क उ.,



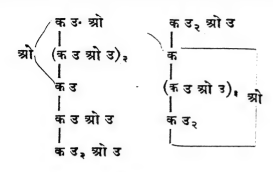
के, क और ख, हो सकते हैं, एक तो जब इसका-

उसने यह भी दिखाया कि ये द्रात्तोसिद दो प्रकार श्रो क उ, मूल उसी श्रोर हो जिस श्रोर दुग्धोनिक स्रो है स्रोर दूसरा जब यह दूसरी स्रोर हो:-



फिश्ररने यह भी दिखाया कि इत्तोज, यवोज श्रादि द्वि शर्करोज भी द्राचोसिदोंके ही समान हैं। इन्रोजको फलो-हान्रोसिद अथवा हान्रो फन्नोसिद

कहना चाहिये। उसने इसका संगठन निम्न प्रकार चित्रित किया:-



इक्षोज

फिशर ने एक बहुत महत्व पूर्ण संश्लेषण टैनिन का किया जिसके लिये उसकी बुद्धिकी जितनी कम प्रशंसाकी जाय थोड़ी ही है। फिशर और उसके सहकारी फ्रूडेनबर्गकी धारणाके अनुसार टैनिन को पंच दिमाजूबील-द्राबोज (Penta-digalloyl glucose) मानना चाहिये:— [क_६ उ_२ (श्रो उ), क श्रो श्रो क, उ_२ (श्रो उ)_२ क श्रो], क, उ, श्रो ;

इस कल्पनाकी आगे सिद्धि भी ही गई जब पंच माज्रवील द्राकोजका संश्लेषण किया गया। इस अनुसन्धानके समय फिशर ने एक नयी जातिके यौगिक तैयार किये जिनका नाम उसने डेप्साइड रखा। इन डेप्साइडों के संश्लेषणकी सामान्य विधि भी फिशर ने निकाली। उदाहरणतः विटिपकाम्ज, क, उ, (ओ उ) क ओ ओ उ के दिन्योलिक ओ उ मूलकोकवं ज्वलौष मून (हरो पिपीलिक सम्मेन के प्रयोगसे) द्वारा संरक्षित करके अम्लील दिरद् बनाते हैं और फिर उसी विटिपकाम्जके सैन्थक लवणके दिन्योल मूनको भी सैन्धिकत करके इस अम्लील हरिदसे संयुक्त कर देते हैं। अन्तमें हलके ज्ञार द्वारा उदविश्लेषण कर लिया जाता है:—

यह द्विडेप्साइड हुआ। इसके ओ उ मूलको फिर संरक्षित करके तथा कर्बोषिल मूलको अम्लील हरिदमें परिणत करके फिर विटिएकाम्लके द्विसै-न्धक लवणसे संयुक्त कराने पर त्रिडेप्साइड:—

्रश्रो उन्कः, उक्ष्म श्रोनिकः, उक्ष्म श्रोनिकः, उक्ष्म श्रो श्रोनिकः, उक्ष्म श्रो श्रो उ

बन सकता है। इस प्रक्रियाको श्रीर श्रागे बढ़ानेसे चतुर्, श्रीर पंच डेप्साइड भी प्राप्त हो सकते हैं।

प्यूरिन समृह का अन्वेषण

पक श्रोर तो शकराश्रों पर श्रमुल्य कार्य्य करके पमिल फिशर ने श्रपनी कीर्ति श्रमर की श्रोर दूसरी श्रोर मुत्रिकाम्ल सम्बन्धी यौगिकोंकी विशद गवे- षणात्रों द्वारा इस रासायनिक जादूगर ने वैज्ञानिक जगत्को चिकत कर दिया। इन यौगिकों पर शीले, वर्गमन, प्राउट, लीबिंग, मिटशरितश, व्हूलर, बायर, गरहर्ड्ट प्रभृति अनेक रसायनज्ञ उपयोगी कार्य्य कर चुके थे। सन् १८८१ से लेकर जब कि उसने कहवीन को दारोल कर्वामिद पवं द्विदारील पलोक्सानमें परिणत किया था, सन् १८१४ तक इस प्रकारके यौगिकों के अध्ययनका क्रम चलता ही रहा। सन् १८८८ में फिशर ने मृतिकामल से प्यूरिनको पृथक किया। इस प्यूरिनको वंश बहुत ही उपयोगी और विस्तृत है, इसका पता लगाकर फिशर ने कार्वनिक रसायनमें एक नया विषय ही आरंभ कर दिया। प्यूरिनका संगठन निर्धारित

होने पर इसके वंशके अन्य यौगिकोंका नामकरण और वर्गीकरण भी सरल हो गया।

प्यृरिन

नोपजन और वर्बन परमाणुश्रोंके स्थानोंको १,२,३,४, अप्ति संख्याश्रोंसे स्चित करनेकी विधि फिशर ने निर्धारित कर दी। इसके श्राधार पर मृत्रिकाम्बको २,६,=,त्रिश्रोप प्यूरिन कहना चाहिये:—

मृत्रिकास्ल

इसी प्रकार जैन्धीन को २, ६ द्विश्रोप प्यूरिन, तथा पडिनाइनको ६ श्रमिनो प्यूरिन कहा जा सकता है:—

एडिनाइन

प्यूरिन समूहमें फिशरका सबसे महत्वपूर्ण कार्य मृत्रिकाम्लके संश्लेषणके सम्बन्धमें है। बायर और श्लीपरने मृत्रेमिल (Uramil) को पांशुज श्यामेतके साथ उबाल कर पांशुज उपमूत्रेत (Pseudourate) बनाया था।

मुत्रेमिल

पांशुज उप मूत्रेत

उपमूत्रिकाम्लमं मृत्रिकाम्लकी अपेदा जलका एक अणु अधिक है। फिरारके पहले अनेक लोगोंने इस एक जलाणुको पृथक करके मृत्रिकाम्ल बनाने का बहुत ही अयत्न किया, पर वे सफल न हो सके। पर फिरारकी प्रतिभाने इस कार्य्यको न केवल सरल ही बना दिया, प्रत्युत उसकी यह विधि प्यूरिन वंशी अन्य यौगिकोंके संश्लेषणमें भी काम आई। और फिरारकी यह विधि क्या है—बहुत ही साधारण! उसने उपमृत्रिकाम्ल को केवल उदहरि-काम्लके साथ उवाल दिया। इतना ही करनेसे असे मूत्रिकाम्ल प्राप्त हो गया। जिस उल्लामनमें श्रन्य वैद्यानिक चकर मार रहे थे, उसे फिशरने इस छोटी सी विधिसे ही निवारण कर दिया (१=६७)। फिशरकी यह महत्ता श्रपूर्व है। इसके पश्चात् कहवीन, थिश्रोत्रोमीन, थियोफिलीन श्रादि अनेक सजातीय यौगिकोंकी फिशरने मीमांसा की। यही नहीं प्रत्युत इन यौगिकोंके द्रावे।सिद भी बनाये।

अभिनो अम्ल, बहु पेप्टाइड और पत्यिमन

इन सब अन्वेषणों के अतिरिक्त फिशरको इनसे भी अधिक महत्वपूर्ण कार्य करनेका सौभाग्य प्राप्त हुआ। जीवरसायनमें प्रत्यमिन (प्रोटीन) की समस्या सबसे विकट थी, वस्तुनः ये अत्यन्त संकीर्ण और क्लिप्ट यौगिक हैं। इनके संगठनको निर्धारित करना तथा इनकी रासायनिक उपयोगिताका अध्ययन करना बड़ा ही कठिन है। पर पमिल फिशरको तो गुह्मते गुह्म अनुसन्धानोंमें ही आनन्द आता था, और ये गृह समस्यायें फिशरके सामने आकर अपना नग्न रूप प्रगट कर देती थीं, फिशर उनके गुप्त रहस्योंके अन्तस्तल तक पहुँच जाता था।

प्रत्यमिन पदार्थों तथा श्रमिनो श्रम्लोंमें वही सम्बन्ध है जो बहु शर्करोज तथा पष्टोजोंमें है। फिशर ने स्पष्ट दिखा दिया कि ये प्रत्यमिन पदार्थ श्रमिनो श्रम्लोंके पारस्परिक संयोगसे ही बने हैं। यही नहीं, इस श्रलोकिक महापुरुप ने प्रत्यमिन पदार्थों का संश्लेषण भी श्रारम्भ किया। यह संश्लेषण श्रीर निश्लेषण रसायन शास्त्रकी चरम सीमा तक पहुँच गया। प्रत्यमिनों पर प्रेरक्जीवोंकी प्रक्रियासे & श्रमिनो श्रम्ल, तीन द्वि-श्रमिनो श्रम्ल श्रीर केशिन (cystin) प्राप्त होते हैं, इस बात का फिशर ने श्रनुभव किया। इन श्रमिनो श्रम्लोंमें से बहुतोंको फिशरके पूर्ववर्ती स्ट्रेकर श्रादि ने संश्लेषित कर लिया था। इन श्रम्लोंमें एक 'सैरिन' (क-श्रमिनो, ख-उदीष श्रश्रोनिकाम्ल) है जो यद्यपि

१८६५ में क्रेमर द्वारा पृथक् किया गया था, पर इसके संश्लेषणका श्रेय सन् १६०२ में फिशर श्रीर ल्यूक्सको मिला। इनमेंसे अनेक अम्ल द्विण श्रीर उत्तर भ्रामक दोनों होते हैं। इन दोनोंको पृथक करनेमें बानजावील, पिपीलील, प-नोषवानजावील श्रादि मुलोंके संरत्नक प्रयोगसे श्रमिनो मुलोंको वद्ध कर, स्ट्रिक्टनीन, ब्रसिन श्रादि ज्ञारोदोंके साथ स्फटिकीकरण करके सफलता प्राप्तकी। फिश्ररके समज्ञ अब प्रश्न यह था कि इन श्रमिनो श्रम्बोंको संयुक्त करके किस प्रकार प्रत्यमिन पदार्थ बनाये जावें। इन अम्लोंके पारस्परिक संयोगमें विशेष कठिनाई यह थी कि इनमें श्रमिनो श्रीर कवों पिल दोनों मुलौंके होनेके कारण न श्रम्लगुणही प्रवल थे श्रौर नार गुण ही। दूसरी कठिनाई यह थी कि दो भिन्न भिन्न अम्लोंमें संयोग कई प्रकारसे हो सकता है, स्रतः प्रक्रियामें कई प्रकारके पदार्थ बनते थे जिनका पृथक करना बहुत ही कठिन हो जाता था। फिशर ने इन सब कठिनाइयोंका किस प्रकार समा-धान किया, इसका उल्लेख यहाँ नहीं किया जा सकता है। उसने अभिनो अम्लोंको संयुक्त करना श्रास्म किया-मधुनके एक श्रगुको एलेनिन (रेशमिन) से संयुक्त करके निम्न यौगिक मिला।

नो उ, क उ, क श्रो श्रो उ + क उ, क उ (नो उ,) क श्रो श्रो उ = नो उ, क उ, क श्रो. नो उ.क उ.क श्रो श्रो उ | क उ,

दो श्रमिनो श्रम्जों के संयोगसे जो यौगिक बने, उनका नाम फिशर ने पेप्टाइड रखा। उपर्युक्त पेप्टाइड एक श्रौर श्रमिनो श्रम्जसे संयुक्त करने पर द्वि पेप्टाइड, फिर इससे त्रि. चतुर, पंच—श्रादि बहु पेप्टाइड (Polypeptide) फिशर ने बनाये, फिशरने यहां तक कि एक श्रष्टद्श पेप्टाइडका भी संश्लेषण कर डाजा जिसका श्रणु भार १२१३ है। इतने श्रणु भारके शुद्ध यौगिक प्रकृतिमें भी बहुत कम पाये जाते हैं श्रौर इस यौगिकका गुणु प्राकृतिक

प्रत्यमिनोंसे बहुत ही मिलता जुलता है। यह यौगिक यह है:—

नो उ_र क उ (क ब उ क क्रो (नो उ.क - उ क क्रो) नो उ. क उ (क उ इ) क क्रो - (नो उ क उ क क्रो) नो उ क उ (क ब उ क क्रो) नो उ क उ क क्रो (नो उ क उ क क्रो) नो उ क उ क क्रो अरो उ

ड – ल्यूसिल—विमधुनील – ड – ल्यूसिल विमधुनील ै – ड ल्यूसिल – अष्ट मधुनील मधुन

इस यौगिकके संश्लेषणुसे फिशरकी चातुरीका परिचय प्राप्त हो सकता है। इस यौगिकका संश्लेषण सन् १६०० में किया गया था। फिशर ने इसी वर्ष मैडागास्करके रेशमकी परीक्षाको, श्रीर मी श्रनेक पदार्थों का विश्लेषण किया। साधारण बहु-पेप्टाइड रवेदार होते हैं श्रीर उनमें तथा प्रत्यमिन-पदार्थों कुछ श्रियक समानता नहीं है, पर ज्यों ज्यों इनका श्रणुभार बढ़ता जाता है, इनमें प्रत्यमिन गुण भी श्रियक श्राते जाते हैं। ये वेरवे हो जाते हैं, इनके जलीय घोल भी स्वच्छ नहीं प्रत्युत दूधिया होते हैं, ये श्रमोनियम गन्धेत, स्फुरोनुलफामिकास्ल तथा टैनिनके साथ श्रवत्तेष हो स्पष्ट है कि फिशरका कार्य प्रान्तिक प्रत्यमिनोंके कितने निकट पहुँच गया है।

कीटाणु रसायन

फिशर ने सन् १६०७ के फैरंडे-ज्याक्यानमें यह कहा था कि रसायन शास्त्रका अनितम ध्येय वान-स्पतिक पवं प्राणि जगत्की शारीरिक कियाओं का रहस्य जानना है। फिशर ने कृतिम पवं प्राकृतिक शर्कराओं पर परेक जीवों का प्रभाव देखा। इस अध्य-यनमें उसे यह विचित्र बात पता लगी कि सब शर्करा-ओं पर एक ही प्रेरक जीवका प्रभाव नहीं पड़ता है। शर्करा के संगठनमें असम संगतिक कर्वन परमा गुओं-की आयोजनाके अनुसार प्रेरक जीव अपना प्रभाव दिखाते हैं। जिस प्रकार प्रत्येक तालेके खोलनेके

िये पृथक पृथक कु'जियां होती हैं वैसे ही इन शर्कराश्रोंको प्रभावित करनेके लिये पृथक पृथक प्रेरक जीव आवश्यक हैं। इस बातसे शर्कराओंका श्रायोजित सङ्गठन श्रीर भी निश्चित हो गया। यह कार्य्य सन् १= ६४ के लगभग किया गया था। सन् १=६६ में नोबेलके सहयोगमें फिशर ने गशास्ता. मधुरोजन (Glycogen), यवोज, दुग्धोज, इल्रोज, पमिगडेलिन आदिका रुधिर-रस पर प्रभाव देखा। सन् १६०३ में अपने विख्यात शिष्य एबडर हैल्डनके सहयोगमें पावक कीरागु (Pancreatic enzyme) का कैसीन (दिधन) पर प्रभाव देखते समय उसे पता चला कि यद्यि दिवनको ज्ञार अथवा अस्लों द्वारा उदविश्लेषित करने पर प्रोलिन श्रीर दिव्यील नीलिन प्राप्त होते हैं पर पाचक कीटासु द्वारा ये दोनों पदार्थ नहीं मिलते। टाइरोसिन, रेशमिन, ल्युसिन, ग्लूटेमिकाम्ल, एस्पेरिटिकाम्ल आदि पदार्थ ही उपलब्ध हुए, तथा एक बहु पेप्टाइड मिला। जब इस बहुपेप्टाइडका उद्हरिकाम्ज द्वारा उद्विश्लेषण किया गया तो अवश्य प्रोलिन श्रौर दिव्यीलनीलिन प्राप्त हो गये। फिशर श्रौर पब्डरहैल्डन ने सन् १६०५ में अनेक बहु-पेप्टाइडॉ पर भी प्रेरक जीवोंके प्रभावका अध्ययन किया और उनसे उनको दित्तगु श्रथवा उत्तर भ्रामकताका सम्बन्ध द्वढ़ किया । फिशरके पश्चात् उसके कार्य्य को पब्डरहैल्डनने बड़ी ही कुशलतासे निभाया।

अन्य कार्य्य

कार्व निक रसायनमें फिशरका कार्य एक प्रकारसे सर्वव्यापक है। उसने वाल्डन विषय्यंयका भी अभ्ययन किया। कभी कभी ऐसा होता है कि किसी उत्तर-भ्रामक पदार्थ पर प्रक्रियायें करनेसे उत्तर-भ्रामक नहीं प्रत्युत दक्तिण-भ्रामक पदार्थ पात होते हैं। इस प्रकार दक्तिण-भ्रामक हरो-रालिकाम्ल पर पांग्रज उदौषिदके प्रभावसे उत्तर भ्रामक सेविकाम्ल मिलता है, श्रौर द—सेविकाम्ल पर स्पुर पंचहरिद द्वारा उ—हरोरालिकाम्ल

उपलब्ध होता है। इस प्रकारके विपर्ययका नाम वाल्डन-विवर्ग्य है। सन् १८:७११ तकके ं बीचमें फिशरको भी इस प्रकारके बहुतसे उदाहरण मिले। उसने देखा कि द—रेशमिन पर नोषोसील श्ररुणिद्का प्रभाव डालनेसे द्-(क) श्ररुण श्रश्रोनिकाम्ज नहीं मिलता है प्रत्युत उत्तर म्रामक अरुण-अअं। निकारत प्राप्त होता है। इसी प्रकार उ--ख--उदौषनवनीतिकाम्ल पर स्कुर पंबहरिद के प्रभावसे द-ख-हरो नवनीतिकाम् वनता है। यह क्यों होता है ? इसके अनेक कारण भिन्न भिन्न लोगों ने बताये हैं। फिरारकी सम्मति है कि परिवर्तक रस (स्फ़र पंचहरिद श्रादि) पहले यौगिकसे संयुक्त होकर एक युक्त यौगिक बनाते हैं। इस संयोगसे श्रसमसंगतिक कर्बनसे संयुक्त मृत अपना स्थान घुमाकर परिवर्तन करनेमें समर्थ हो जाते हैं। बाद को युक्त-यौगिकके विभाजन होने पर इस प्रकार उत्तर भ्रामकसे कभी कभी दिवण भ्रामक श्रौर दिवण भ्रामकसे उत्तर म्रामक यौगिक भी प्राप्त हो जाते हैं। वस्तुतः यह विवादास्पद विषय है।

श्रौद्योगिक कार्यों में भी फिशरका सहयोग लाभदायक रहा है, यद्यपि वह दार्शनिक रसायनज्ञ ही था। उसकी प्रसिद्धिके कारण अनेक कारखानोंके स्वामी उसे श्रच्छा वेतन देकर अपने वहां रखना चाहते थे। सन् १==३ में ही बेडिश फैक्टरी ने उसे ५००० पौएड वार्षिक वेतन पर श्रपने यहाँ बुलाना 🏴 चाहा पर वह वहाँ न गया। स्वभावतः श्रीद्योगिक विषयोंमें उसकी रुचि कम थी। त्रि-दिव्यीलदारेन सम्बन्धी रंगोंका अन्वेषण जो उसने अपने चचेरे भाई श्रौटो फ़िशरके साथ किया था कदाचित उसे रंगके व्यवसायमें मालदार बना सकता था पर उसके जीव-रसायनके प्रेम ने ऐसा करनेमें बाधा डाली। प्यूरिन सम्प्रदायके यौगिकोंमें कह्वीन, थियोफिलीन, थियोब्रोमीन स्नादि स्रोपधि रूपमें परमोपयोगी हैं। फिशर ने इनको तैयार करनेकी जो विधियां निकाती थीं उनका बोहरिश्वर और बायर फैक्टरियों ने उपयोग किया। उसके द्विज्व-लील बारिवट्यूरिकाम्लने बहुसुप्तल (वीरोनल) के समान स्रोपिधयोंको जन्म दिया।

जर्मन महायुद्धके समयमें फिशर ने श्रपने देशकी जो रासायनिक सेवाकी वह भी कुछ कम
महत्वकी नहीं है। इसमें सन्देह नहीं कि यदि
नोषिकाम्लके संश्लेषणकी विधि जर्मन लोग न
निकाल लेते तो यह युद्ध कभी १८१५ के श्राधे
सालसे श्रधिक नहीं चल सकता था क्योंकि
चिलीसे जर्मनीमें शोरा जाना बन्द हो गया था।
फिशर ने सन् १८१४ के सितम्बरमें ही इसकी श्रोर
श्रधिकारियोंका ध्यान दिलाया था, पर सैनिक
श्रधिकारियों ने जो इस सम्मितिका मूल्य नहीं
समभते थे, फिशरको खरी खोटी सुनाई। इसके
बाद फिशर ने १ श्रक्टूबरको सैनिक मन्त्रिमंडलके
पास श्रमोनिया प्राप्त करनेका विस्तृत विवरण
भेजा। तत्पश्चात् नोषिकाम्लके संश्लेषणको सफलीभूत बनानेके लिये उसने भरसक सहयोग दिया।

बाददके लिये कपूरका उपयोग किया जाता था; पर इसी वर्ष दो मास पश्चात पता चला कि कप्रकी मात्रा समाप्त हो रही है। इस अवसर पर फिशरकी सम्मितिसे द्विदारील-पवं द्विज्वलील द्वि दिञ्योल कर्बीमिदका प्रयोग किया जाने लगा। सन् १६१५ की फर्वरीमें बानजावीन और टोल्वीन व्यवसायकी वृद्धिके लिये जो समिति बनी थी उसका सभापति फिशर नियुक्त हुन्ना। इसके त्रति-रिक पाइराइटीज़ व्यवसाय, तैज या घासके घीका व्यवसाय श्रादिमें भी इसने सहयोग दिया। युद्धके समय भोजन आदिकी न्यूनता तथा अव्यवस्था जर्मनीको विशेष रूपमें हानि पहुँचा रही थी क्योंकि श्रनेक खाद्य पदार्थ गोले बारूदके बनानेमें ही खर्च कर दिये जा रहे थे। फितर ने इस सम्बन्ध में जैसा कुछ हो सका किया पर जर्मनीका भाग्य श्रिधिक सहायता न दे सका।

एमिल फिशरकी महत्तामें किसीको क्या सन्देह हो सकता है। उसके ऊपर श्रनेक विपदार्ये श्रायीं। उसके दो युवा पुत्र मृत्युके प्रास हो गये, उसका शरीर भी अस्वस्थ रहता था। कई बार रासायिक प्रयोगशालाकी दुर्घटनात्रों ने भी उसे बहुत सताया। सन् १==१ में मद्यमित्रिक उदाजीविनों पर पारिदक श्रोषिदका प्रभाव देखते समय विषेती वाष्पोंसे उसे पीड़ित रहना पड़ा। प्रक्रियामें जनित पारदि द्विज्वलीलकी वाष्पोंसे तीन मास बीमार रहा। दस-बरस बाद दिव्यील उदाजीविनसे भी उसे ऐसा ही कष्ठ उठाना पड़ा। पर इस सबके होते हुए भी फिशर श्रपने कार्यमें दृढ़ रहा। वस्तुतः इन विपदाश्रोंके समयमें ही उसने अपने चमत्कृत श्रीर परमोपयोगी श्रन्वेषण कर डाले।

यहां इस बातको न भूलना चाहिये कि जर्मनी का प्रसिद्ध अन्वेषणालय कैसर-विल्हेल्म-इन्स्टीट्यूट के संघठित होनेका श्रेय फिशर ही को है। फिशरकी यह हार्दिक आक्रांता थी कि ऐसा अन्वेषणालय खोला जाय जहाँ श्रन्वेषणके श्रतिरिक्त वैज्ञानिकों को पठन पाठन आदि का और कोई कार्य्य ही न करना पड़े। इस कार्य्यमें नन्हरं, श्रीर श्रोस्टबाल्डसे भी बहुत सहायता मिली। मार्च सन् १६०= में इस काय्यंके लिये प्रमुख रसायनज्ञोंकी एक समिति 'Verein chemische Reichsanstall' बनी. श्रीर सन् १६१० में कैसर विल्हेल्म इन्स्टीट्युट उदुवाटित किया गया। बादको यह इन्स्टोट्यट श्रोर फिशरकी समिति एक में मिला दी गई श्रौर वस्तृतः तभीसे इसकी विशेष उन्नति श्रारम्भ हुई । फिशरने श्रपनी समितिके सभापतित्वकी हैसियतसे सन् २३ अक्टूबर १६१२ को अपने समितिका भवन इस इन्स्टीट्यटको श्रपित कर दिया।

पमित फिशरके समान व्यक्ति संसारमें सदा नहीं त्राते हैं। फिशरको रासायनिक जगत्का सबसे महान् व्यक्ति माना जा सकता है। उसके शिष्य त्राज भी रसायन शास्त्रकी ऋमूल्य सेवा कर रहे हैं।

चारोद

(Alkaloid)

[ले॰ श्री लक्ष्मणसिंह भाटिया एम०-एस॰-नी०]



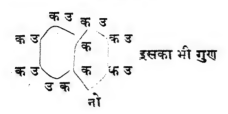
ह बात कोई नयी नहीं है। वर्षों से मनुष्य बहुत सी जड़ी बूटियों को जानते आये हैं जो ओषधिके काममें लाई जाती हैं और ज़हरीली भी होती हैं। उन्नीसवीं शताब्दीके आरम्भमें सरटरनर नामके एक पंसारीने अफीमसे वह चीज अलग निकाली जिसका नाम अंग्रेजी भाषामें मोर-

फिया । है यह एक प्रकारका जहर है जिसके शरीरमें पहुँच जानेसे श्रादमी सोते-सोते मर जाता है श्रीर यही कारण है कि श्रफ़ीम जिसमें कि यह पाया जाता है खानेसे श्रादमी को नींद सी मालम होती है व ज्यादा अफीम खानेसे आदमी मर जाता है। इस जगह यह बताना अनुचित न होगा कि बहुत ही थोडी मात्रामें मोरिकया डाक्टरी कामोंमें इस्ते-माल किया जाता है व जिन्हें नींद न आने की बीमारी है उनको फायदा करता है। इसके निकतने के बाद और बहुत सी इसी प्रकार की वस्तुयें या पदार्थ बहुत सी जडी बृटियोंसे अलग किये गये श्रीर उनको शुद्ध बनानेका प्रयत्न किया गया। यह पदार्थ केवल इसलिये ज्ञारोद कहलाते हैं क्योंकि इनका एक गुण ज्ञार है। वर्तमान वैज्ञानिक व्याख्या में नारोदसे वह पदार्थ समभे जाते हैं जिनमें कुछ खास बार्ते या गुण पाये जायें और जिनका मृत-रूप निम्नलिखित तीन रूपोंमें से कमसे कम एकसे मिलता हो।

ऊपर कही हुई वस्तुओंका थोडासा वर्णन अलग-अलग दिया जाता है (१) पिरोदिन यह एक ऐसी वस्तु है जो बहुत ज्ञारीय होती है और इसकी महक भी बड़ी तेज होती है। यह तारकोलसे निकाली जाती है। यह (पिरोदिन) ज्ञारोद की जड़ होती है अर्थात् यह ज्ञारोदमें अवश्य रहती है।



चारोदमं भी पाया जाता है। (२) कुनां लिन-इसका रूप है।



चारीय है श्रीर यह भी चारोदों में पाई जाती है। (३) सम-कुनोलिन इसका रूप यह है: - यह



भी कुनोलिनसे मिलती जुलती चीज़ है। सिर्फ अन्तर इतना है कि कुनोलिन अधिक प्रसिद्ध चीज़ है क्योंकि यह बहुतसे ज्ञारोदोंमें पाई जाती है जैसे सिनकोना जारोद, कुनिन जारोद जो ज्वरमें काम आते हैं, अफीम जारोद अर्थात् वह जारोद जो कि श्रफीमसे तैयार किये जाते हैं। इस बातका दोह-राना उपयुक्त होगा कि उपर्युक्त तीनों पदार्थोंके रूपोंका ज्ञारोदोंमें होना अनिवार्य्य है।

जड़ा बूटियाँ कुछ और चीज़ हैं व सारोद कुछ श्रीर ही चीज है। द्वारोदोंमें नोषजनकी उपस्थित त्रावश्यक है।

इसकी बनावरके वारेमें कुछ लिखना व्यर्थ है क्योंकि अभी तक इनमें से बहुतोंकी बनावट या रूपका ठीक ठीक निर्णय नहीं हुआ है। इनके गुण बहुत हैं। सब जारोदोंके गुण पृथक पृथक होते हैं

लेकिन कुछ ऐसे गुण भी हैं जिसकी वजहसे जारोद पक हैं अर्थात् वह गुण सबमें पाये जाते हैं:-

(१) यहसब जारीय हैं।

(२) इनसे ऐसे पदार्थ बाते हैं जो घुलनशील नहीं हैं।

(३) इनका स्वाद बड़ा कड़वा होता है। (४) वहुत और करीव करीब सब जहरीले

(५) दो पकको छोड़कर सब ठोस होते हैं। सिर्फ दो द्वारोद द्रव होते हैं।

(६) जारोद पानीमें नहीं घुलते परन्तु कार्ब-निक रसोमें घुत सकते हैं।

(७) ज्ञारोदोंके लवण श्रौर खासकर हरिद श्रौर नोषेत पार्तामें घुल जाते हैं श्रौर ज्ञार वस्तुश्रों द्वारा न घुलने वाले जारोद अलग किये जाते हैं।

(= बहुतसे ज्ञारोद पौधों व जड़ी बृटियों में पक तेजाबको मिश्रणमें मौजूद रहते हैं सारोदोंके श्रलग करने की विधि बिलकुल श्रलग श्रलग है। हर एकके लिये एक एक अलग विधि है। द्वाइयों के कामके लिये तथा श्रोषधिमें उपयोग करनेके हेत् जो ज्ञारोद रहते हैं या निकाले जाते हैं उनके निका-लने की विधि सारांशमें नीचे दी जाती है:-

पहले जिस जड़ीसे जारोद पदार्थ अलग करना है उसको खुव पीसते हैं और फिर पानीमें भिगोते हैं जिससे कि दारोद लवण सब घुल जाता है श्रीर फिर यह घोल चुनेके पानीके संघर्षमें आता है जिससे जारोद अलग हो जाते हैं और उसके बाइ वह शुद्ध किये जाते हैं। यदि चारोद भापके ताप पर उड़ सकता है तो उसको गरम करके शुद्ध कर लेते हैं या फिर मद्य, ज्वलक इत्यादि इन सब चीज़ों से शुद्धि होती है। जैसा कहा जा चुका है कि एक द्वारोद एक बूटीमें अकेला कभी नहीं होगा। दो तीन ज्ञारोदोंका मिश्रण पाया जाता है जिनके अलग करनेमें बड़ी मुशकित होती है।

श्रब कुछ मुख्य चारोदौंका वर्णन किया जावेगा तथा उनको जड़ी या पदार्थसे श्रलग करनेकी विधि भी दी जावेगी तथा उनके मुख्य गुण भी बनाये जायँगे। जैसा कि हम ऊपर वतला चुके हैं कि जारोद तीन रूपमें बाँटे गये हैं (१) वह जारोद जिनका जड़ रूप पिरीदिन है (२) वह जारोद जिनका जड़ रूप कुनोलिन है और वे कुनो-लिन जारोद कहलाते हैं। (३) वह जारोद जिनका जड़ रूप सम कुनोलिन है।

पिरीदिन क्षारोइ

पहले इसके कि मुख्य त्वारोदों का वर्णन किया जावे इस बातको समभना जरूरी है कि जो नाम त्वारोद का दिया जाता है अर्थात् कि यह त्वाराद किसी एक पौधे या जड़ीसे अलग किया जाता है उसका ताल्पर्य यह नहीं है कि वह त्वारोद उस जड़ीमें अकेता हो बल्कि उसके अलावा और भी मौजूद हो सकते हैं पर उस मुख्य त्वारोद उस जड़ी या पदार्थसे निकाला जाता है।

पिपरीन या मिचीन क्षारोद

यह पदार्थ भिन्न भिन्न प्रकारकी मिर्चोंमें पाया जाता है। काली भिर्चमें यह ७—६ प्रतिशतक मौजूद है तथा जार दुग्ध द्वारा काली मिर्च क चूरेसे अलग किया जाता है फिर ज्वलक द्वारा शुद्ध रूपमें निकाला जाता है।

कानीन क्षागोद

यह हेमलोक नामक जड़ीमें पाया जाता है छौर बहुत जहरीज़ा होता है इसकी महक बड़ी खराब होती है और इसकी उपस्थितिके कारण हेमलोक पौधेमें भी वैसी महक आती है। यह हेमलोक नामक पौधा अमरीकामें बहुतायतसे पाया जाता है और जहरीला होता है। यह पौधा बारहों महीने हरा बना रहता है। उपर्युक्त ज्ञागेद मुख्य पौधेसे ज्ञार लवणके घोल द्वारा अलग किया जाता है और खास विधियों द्वारा शुद्ध किया जाता है और जारीदों व इसमें एक खास भेद यह है कि कोनीन ज्ञारोद तरल होता है और १६७ श पर उबलने लगता है।

तमाखुन (निकोदीन) क्षारोद

यह ज्ञारोद तम्बाकुकी पत्तियोंमें पाया जाता है और भिन्न प्रकार के तस्वाकृकी पत्तियोंमें ६ से 🗕 प्रतिशतक तक पाया जाता है। यह पत्तियोंमें जार दुग्ध द्वारा अलग किया जाता है व ज्वजक द्वारा शुद्ध किया जाता है यह जारोद भी तरल है श्रीर इसका कत्रथनांक २४९[°]श है। यह पानीमें बिज्ञ-कुल घुल जाता है। इसकी महक बड़ी खराब होती है। इसको चखनेसे जजन पैदा होती है श्रीर बहुत बड़ा ज़र्र है। इसी चीजके मौजूद होनेकी वजहसे तम्बाकू या सिगरेट पीना हानिकारक है। इसकी महक का ऋभास हुक्केके पानीसे मिल सकता है व इसके स्वादकी जलन तम्बाकू खानेसे मालूम हो सकती है। तमाखुन ज्ञारोद इतना तेज जहर है कि इतनी थोड़ी सी मात्रामें भी बड़ी हानि करता है। यह फेफड़ोंको खराब कर देता है। सिगरेट पीनेवालोंको खाँसी का त्राना या वलगम का निकलना सिर्फ इसी तमाखुन ज्ञारोद के तम्बाकूकी पित्योंमें रहनेके कारण है। जैसा कि लिखा जा चुका है कि यह पानी में घुन जाता है, इस हेतु उन सज्जनोंके लिये जो सिगरेट पीना नहीं छोड़ सकते हैं हुक्का पीना कम हानिकारक शोगा क्योंकि उसमें तम्बाकू का धुत्राँ पार्नामें से होकर जायगा यह ज्ञारोद बहुत कुछ उस पार्नामें घुन जायगा तथा पीनेवालेको इतना हानि नहीं करेगा।

धतुरिन (एट्रोपिन) क्षागोद

यह जारोद धत्रेमं पाया जाता है और दूसरे जारोद भी इसके मिश्रणमें मौजूद रहते हैं। पहले धत्रेक फलसे रस निकालते हैं फिर इस रसको जार नमकमें मिलाते हैं। उपर्युक्त मिश्रण हरीदिनमें डाला जाता है जिसके द्वारा ज्ञारोदका हरीदिनमें घोल हो जाता है। फिर इसको गरम करनेसे हरीदिन तो उड़ जाता है व एक स्ला सा पदार्थ रह जाता है जिसको गंधकके तेजाब द्वारा धत्-

रिन गन्धेतके रूपमें परवितित करते हैं और फिर इस गन्धेत को चारों द्वारा चारोद वना सकते हैं। इस धतूरिन गन्धेतको डाक्टर लोग आँखके इताज़के काममें लाते हैं। इसकी शतांश मात्राका एक बूंद आखमें छोड़नेसे पुतली फैल जाती है।

यह बात कैसे जानेंगे कि कोई पदार्थ धतूरिन है कि नहीं। इसके हेतु नीचे लिखी हुई परीज्ञाकी जा सकती है। उस वस्तुको ज़रासा शोरेके तेज़ाब में मिगो दो श्रीर फिर भाप द्वारा उसे सुखा दो। सुखानेके बाद पीली पोली वस्तुमें शराव मिश्रित जार डालनेसे बैजनी रंग पैदा होता है।

केकिन क्षाराद

कोकेनका नाम कोई नया नहीं है। उसको सबने सुना है। जिस तरह कि लाग शराब पीते हैं, अफीम खाते हैं, उसी तरह कोकेन भी खाते हैं।

यह बड़ी हानिकारक वस्तु है। डाक्टर लोग इसको काममें लाते हैं। जिस जगह यह सूई द्वारा जगा दी जाती है उस जगहको सुन्न बना देती है। यह एक बहुत तेज ज़हर है और खानेसे यह मस्ति-क्वके ज्ञान तन्तुश्रों और शर्गरके बहुतसे अवयवों को थोड़ी देरके लिये सुन्न कर देता है जिससे मनुष्य दुख दर्द इत्यादि सब भूल जाता है। इसी बास्ते लोग इसे खाते हैं पर यह बड़ी हानि करता है।

कुनोलिन क्षारोद

उपर्युक्त ज्ञारोदकी तीन मुख्य शाखायें हैं (१) सिनकोना ज्ञारोद (२) श्रफीम ज्ञारोद (३) स्ट्राईकनोस ज्ञारोद। पहले इसके कि उपर्युक्त ज्ञारोदोंका वर्णन किया जावे, यह उत्तम होगा कि इनकी थोड़ी सी व्याख्या कर दी जावे। सिनकोना स्वयं एक ज्ञारोद है। इसकी उत्पत्ति फिर बतलाई जावेगी परम्तु सिनकोना ज्ञारोदसे तात्पर्य्य उन

वारोदोंसे है जिसकी उत्पत्ति सिनकोनासे है। इसी प्रकार अफोमसे उत्पन्न होने वाले जारोदोंको अफीम वारोद कहते हैं तथा स्ट्राईकनोस जारोदोंसे भी यही तात्पर्यं है।

हिन्दोस्तान लङ्का तथा दित्तणी श्रमरीकामें एक प्रकारका वृत्त पाया है जिसकी छालसे सिनकोना वनता है। छाल कई प्रकारके रङ्गकी होती है— लाल पीली हलको पीली इत्यादि श्रीर बहुतसे त्तारोद इसमें मौजूद होते हैं। निम्न लिखित तारोद उपर्युक्त समूहके मुख्य तारोदोंमें से हैं (१) कुनिन (२) सिनकोनिन। इसके वनानेकी विधि बहुत सरज है। छाल को महीन पीसकर हरोदिन या पेट्रोजमें घोजते हैं तो तारोद इस रसमें उतर श्राता है श्रीर फिर उपर्युक्त रसको गन्धकामजर्मे मिलाते हैं जिससे सब तारोद श्रधीत कुनिन तथा सिनकोनिन तारोद धुल जाते हैं। फिर वह श्रमोनिया द्वारा श्रलग किये जाते हैं। कुनिन पहले श्रलग होती है।

जब उपर्युक्त विधि द्वारा कुनिन गम्धेत श्रलग हो जाता है तो उसको पानी में घोलने से श्रीर किसी जारीय वस्तुके संसर्गमें लानेसे कुनिन जारोद श्रलग हो जाता है। यह सब जानते हैं कि कुनिन को डाक्टर बुखारमें इस्तेमाल करते हैं। थोड़ी मात्रा तो फायदा करती है लेकिन इतनी यह गरम होती है कि ज़रा सी मात्रा ज्यादा होनेसे सिर घूमने लगता है श्रीर कान बहरेसे हो जाते हैं श्रीर ज्यादा खा लेनेसे श्रादमीकी मृत्यु हो जाती है।

सिनकोनीन भी एक जारोद है और जैसा ऊपर कहा गया है कि सिनकोनीन तथा कुनिन संग संग पाये जाते हैं, अतः इसका भी वही असर है जो कि कुनिन का है पर थोड़ा कम है।

अफीम क्षारोद

पोस्तके फजके ऊपर शिगाफ देनेसे जो दूध निकलता है. सुख जाने पर श्रफीम बन जाता है श्रीर यह बहुतसे जारोदोंका विचित्र समूह है। यह श्रफीमको मद्यमें घोलें तो वह लौडेनम् कह-बाता है।

श्रफीम समूहके ज्ञारोदोंको श्रतग करनेके लिये पहले श्रफ़ीमको गरम पानीमें उवालते है जिससे ज्ञारोद रस रूपमें निकल श्राते हैं फिर उनको ज्ञारीय दुग्ध द्वारा शुद्ध करते हैं। फिर रसको श्रमो-नियामें गरम करते हैं जिससे श्रागे चल कर मोर-फिया तैय्यार हो जाता है जैसे कि विजकुत श्रारम्भमें कहा जा चुका है। इसलिये यहाँ पर कुछ कहना फिजूल सा है।

तीसरे समृद्दे मुख्य द्वारोद सिट्टक्वीन और ब्रूसीन हैं। यह दोनों थोड़ी मात्रामें द्वामें काममें स्राते हैं।

इस बातको फिर कहना आवश्यक जान पड़ता है कि बहुतसे ज्ञारोद जो मनुष्य प्रयोगमें लाते हैं कितने हानिकारक है क्योंकि सब जारीले हैं व शरारके स्नायुओं व अवयवों पर ऐसा असर करते हैं कि आदमी का उभरना मुशकित हो जाता है। मज़दूर जातिकी जिनको कि तम्बाकू पीनेकी आदत रहती है बिना उसके चैन नहीं है और अगर पीने को न मिले तो उनका ऐट फूल जाता है।

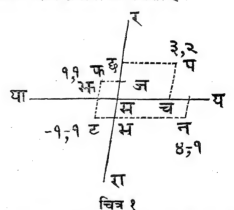
द्वारोदोंकी उपस्थितिके कारण उनके मूल पदार्थ द्वाणिक श्रानन्ददायक तो होते हैं परन्तु विचार पूर्वक देखा जाय जो कितने हानिकारक हैं।

कुछ दवाईमें भी इस्तेमात होते हैं क्योंकि यह बात प्रयोग द्वारा जानी गई है कि संख्या जो कि एक जहर है बहुत ही थोड़ी मात्रामें डाक्टर लोग खानेको देते हैं। पांग्रज स्थामद भी बहुत ही थोड़ी मात्रामें हुचकींके रोगियोंको दिया जाता है बपर्युक्त बातें सिर्फ आप लोगोंको बतानेके हेतु लिखी गई हैं। कोई सज्जन प्रयोग करनेकी कोशिश न करें। जारोद के बारेमें और भी बहुत सी बातें हैं जो कि किसी दूसरे लेकमें बताई जायंगी।

युग्मांक-सरल रेखाओंकी लम्बाई श्रोर त्रिकोगोंका चेत्रफल

[छे० एक गणितज्ञ]

१५ युग्गांक—धरातलमें किसी विन्दुकी स्थिति स्थापित करनेके लिये कई उपाय हैं। उनमेंसे एक सरल उपाय यह है कि दो अन्न धरातलमें खीं ब लो। उन दोनोंके बीच में कोई कोण हो सकता है। उसी धरातलमें काई बिन्दु लेकर उसकी दूरी उन दोनों अनोंके समानान्तर निकाली जा सकती है। इन दोनों दूरियोंका माप जानकर उस बिन्दुकी स्थितिका पता लगाया जा सकता है।



य या श्रीर र रा दो सरल रेखायें हैं जो म पर
एक दूसरेका काटती हैं। ये दानों स्थायी रेखायें
हैं जिन्हें श्रव कहते हैं। य या को य—अक्ष कहते हैं। इन
दोनों के धरातलमें कोई बिन्दु प लो। पसे दोनों
श्रवांके समानान्तर प च, श्रीर प छ रेखायें खींचो।
प च श्रीर प छ दूरी नापके प की स्थिति निश्चित
की जा सकती है। प छ = च म, प च = हम। म च को
प बिन्दुका सुज श्रीर म छ को प बिन्दुका कोटि कहते
हैं। र रा के दाहिनी श्रीर भुजों में धनात्मक चिह्न होता
है श्रीर र रा के बायीं श्रीर ऋणात्मक सुज होते हैं।
इसी प्रकार य या के ऊपरी श्रीर कोटि धनात्मक
श्रीर नीचेकी श्रीर कोटि ऋणात्मक माने जाते हैं।

बिन्दुन का भुज नभ अन्तर राकी दहिनी अरेर होनेसे धनात्मक है पर कोटिभम अन्नय या के नीचे की श्रोर होनेसे ऋणात्मक है। क बिन्दुका भुज मझ ऋणात्मक और कोटि कझ धनात्मक है। बिन्दुट में कोटिट झ और भुज टम दोनों ऋणात्मक हैं।

प बिन्दु हा भुत यदि तीन (इंच, शतांशमीटर सहस्रां । मीटर श्रादि कोई) इकाई है श्रीर काटि २ इकाई तो प बिन्दु को (३,२) इस इत्यसे सूचित करेंगे। न बिन्दुका धनात्मक भुत्र ४ इकाई स्रीर ऋणात्मक कोटि १ इकाई हो तो इस बिन्द को (४,-१) रूपसे सूचित करेंगे, ट बिन्दुके भुज और कोटि दानी ऋणात्मक - १, -१ इकाई हो तो इसे (-१,-१) इपसे सुचित करेंगे। फ बिन्दुका ऋगा-त्मक भुत (-१) श्रीर कोटि १ इकाई हो ता इसे (-१, १) लिखेंगे। इसमें यह ध्यान रखना चाहिये कि भुत श्रङ्क सबसे पहिता लिखते हैं और कोटि-श्रङ्क उसके पश्चात्। दूसरी बान यह कि ऋण श्रौर धन चिह्नोंका इसमें विशेष ध्यान रखना चाहिये। तीसरी बात यह कि लम्बाई सदा श्रक्तांके समा-नान्तर लेनी चाहिबे श्रीर इकाइयोंको स्थिर रखना चाहिये।

भुज और कोटि देने पर बिन्दु अपने आप स्थिर किया जा सकता है। मान लो कि किसी बिन्दुके युग्मांक (-५,३) हैं तो पहले यया बक्ष पर र-श्रज के बाई ओर ५ इकाई की लम्बाई गिनो, और फिर र रा श्रज्ज पर य या के अपर की श्रोर ३ इकाई गिनो। इस प्रकार एक बिन्दु य-श्रज्ज पर और एक र-श्रज्ज पर उपलब्ध हो गया। श्रुष य-श्रज्ज के बिन्दुने पक सरल रेखा र-श्रज्ज के समानान्तर खींचो और दूधरी एक सरल रेखा र श्रज्जके पूर्व निाश्चत बिन्दुने य-श्रज्ज के समानान्तर खींचो। ये दोनों रेखायं जहां पर परस्परमें मिलंगी बहीं वह बिन्दु स्थित होगा। इसमें यह ध्यान रखना चाहिये कि लम्बाई सदा मूल बिन्दुसे ही दोनों श्रज्जों पर गिनी जाती हैं।

१६ भ्रम्यास-निम्न बिन्दुत्रींकी स्थिति स्थापित करो :-(५, -६); (- =, -६, (३, ५); (-४, २).

बिन्दु (५,-६):-य-ग्रज्ञ पर र ग्रज्ञ की दाहिनी ग्रोर मृल बिन्दुसे ५ इकाई गिनो। फिर र- श्रज्ञ पर य ग्रज्ञ के नीचेकी ग्रोर ६ इकाईमूल बिन्दुसे गिनो। समानान्तर रेखाग्रीके खींचनेसे स्थित स्थापित हो जायगी।

बिन्दु (--, - ६):--य - श्रद्ध पर र - श्रद्ध के बार्यी श्रोर = इकाई, श्रीर र श्रद्ध के समानान्तर क श्रद्ध के नीचेकी श्रोर ६ इकाई लंकर इस बिन्दुको मालूम करो।

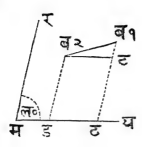
बिन्दु (३,५):—य - श्रत्न पर र - श्रद्भ के दाहिनो श्रोर ३ इकाई श्रोर वहांसे र - अक्ष के समानान्तर य - श्रद्भ के ऊपरी श्रोर ५ इकाई लेनी चाहिये।

बिन्दु (-४२): —य - अस्त पर र - अस्त की बाधीं श्रोर ४ इकाई श्रौर वहांसे र — अस्त के समानान्तर य - अस्त के ऊपरी श्रोर २ इकाई लेकर बिन्दुकी स्थिति ज्ञात हो सकती है।

१७ जब य अर्त और र अता के बीचका को सा रम र समको ए (६०°) नहीं होता तब अत्त तियंकक कहलाते हैं और इसे बहुधा रल से सुचित करते हैं। पर बहुधा सरलता इसी में होती है कि अत्त समको ए लिये जायं। इस अवस्था में अन्न आयताञ्च कहला ने हैं। इस पुस्तक में अधिकतर आय-ताझों का ही प्रयोग किया जायगा। जहां कहीं तियंक ज्ञका प्रयोग आवश्यकी यहां गा चहां उसका उल्लेख कर दिया जायगा।

१८ जिन युग्मांकों का उल्लेख अब तक किया गया है उन्हें कारींज युग्मांक कहते हैं क्योंकि सबसे पूर्व उनका प्रयोग डे-कारींज नामक एक प्रसिद्ध तस्ववेत्ता ने किया था। इसके अतिरिक्त बहुतसे अन्य प्रकारके युग्मांकोंका प्रयोग किया जाता है, पर कारींज युग्मांक ही सबसे अधिक प्रसिद्ध और उपयोगी हैं।

१९. दो विन्दुओंके दीचकी दूरी निकालना जिनके युग्गांक दिये हुये हैं।



चित्र २

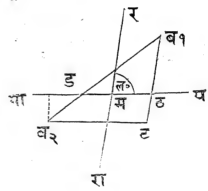
कल्पना करों कि व, श्रीर व, दो बिन्दु हैं। ब, के युग्मांक (य, र,) हैं श्रीर व, के युग्मांक (य, र,) हैं। व, श्रीर व, से दो रेखायं व, टठ श्रीर व, द श्रव र म के समानान्तर खींचो। य-श्रवसे ये ठ श्रीर द में मिलती हैं। व, से पक रेखा ब,ट य-श्रव के समानान्तर खींचो। यह रेखा ब,ठ सेट बिन्दु पर मिलती है। दोनों श्रवोंके बीचका कोण < छ है। श्रतः—

जिकोणमितिके सिद्धान्तों द्वारा स्पष्ट है कि-ब, बर्=ब, टरे+ब, टरे-२ ब, ट. ब, ट. कोज्या व, टव,

=
$$(a_1, -a_2)^2 + (t_1, -t_2)^2 - (a_1, -a_2)(t_1, -t_2)$$
 = $(a_1, -a_2)^2 + (t_1, -t_2)^2 - (a_1, -a_2)(t_1, -t_2)$ = $(a_1, -a_2)(t_1, -t_2)(t_2, -t_2)(t_2, -t_2)$ = $(a_1, -a_2)(t_1, -t_2)(t_2, -t_2)(t_2, -t_2)$ = $(a_1, -a_2)(t_1, -t_2)(t_2, -t_2)(t_2, -t_2)(t_2, -t_2)$ = $(a_1, -a_2)(t_2, -t_2)(t_2, -t_2$

.. काउपा स= 0. श्रतः स्त्र (१) में ब, बहै = (य, -य,) + (र, -र,) र श्रतः दा बिन्दुश्रों (य, र,) श्रीर (य, र,) के बीचकी दूरी यदि श्रायताचों का प्रयोग हो, $\sqrt{[(u,-u,)^2]}(t,-t,)^2]$ होती है...(२) उपसिद्धान्त—इसी प्रकार यह भा स्पष्ट है कि किसी बिन्दु (य, र,) की दूरी मूल बिन्दु (०,० से $\sqrt{(u^2+t^2)}$) होती है। उपर्युक्त परिणाममें u_2 श्रीर t_2 के स्थानमें शुन्य स्थापित करनेसे यह दूरी निकाली गई है। शुन्य स्थापित करनेका कारण यह है कि भूल विन्दुके युग्मांक (०,०) होते हैं।

२०. गत स्कके सूत्र निकालनेमें दोनों बिन्दुर्सों के युग्मांक धनात्मक थे। यदि एक बिन्दुके युग्मांक धनात्मक हों श्रीर द्सरेके ऋणात्मक, तो भी उसी प्रकार दूरी निकालों जा सकती है।



चित्र ३

 a_1 श्रीर a_2 दो विन्दु हैं जिनके युग्मांक क्रमा-नुसाः (a_1 , t_1) श्रीर ($-a_2-t_2$) हैं। पूर्व रीत्यनुसार -

$$a_{t} z = a_{t} z + z z = a_{t} z + a_{t} z$$

$$= (t_{t} - t_{t})$$
 $a_{t} z = z + z + z = (-u_{t} + u_{t})$
∴ $a_{t} = z^{2} + a_{t} z^{2} + a_{t} z$. $a_{t} z = z^{2} z + a_{t} z^{2} + a_{t} z$. $a_{t} z = z^{2} z + a_{t} z^{2} + a_{t} z$. $a_{t} z = z^{2} z + a_{t} z^{2} + a_{t} z$. $a_{t} z = z^{2} z + a_{t} z^{2} + a_{t} z$. $a_{t} z = z^{2} z + a_{t} z^{2} + a_{t} z$. $a_{t} z = z^{2} z + a_{t} z + a_{t} z$. $a_{t} z = z^{2} z + a_{t} z + a_{t} z$. $a_{t} z = z^{2} z + a_{t} z + a_{t} z + a_{t} z$. $a_{t} z = z + a_{t} z + a_{t} z + a_{t} z + a_{t} z$. $a_{t} z = z + a_{t} z + a_{t}$

२१. अभ्यास—१. दो बिन्दु (४,३) श्रौर (४,६) के बीचकी दूरी निकालो जब श्रायताची का प्रयोग किया गया हो।

दूरी = $\sqrt{(8-x)^2+(3-\xi)^2} = \sqrt{(1-\xi)} = \sqrt{c} = \sqrt{2}$ २. दो बिन्दु श्रों के बीच में क्या दूरी होगी यदि उनके युग्मांक (8, -x) श्रोर $(-3, -\xi)$ हैं ? दूरी = $\sqrt{(8+3)^2+(-2+\xi)^2} = \sqrt{8\xi+3} = \sqrt{20}$.

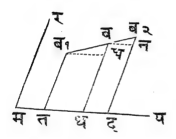
३. दो बिन्दुर्श्नों (४,-६) और (३,४) के बीचमें क्या दूरी होगी यदि श्रक्तोंके बीच ६०° का कोण है।

कोज्या ६०⁻ =
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} \left(\overline{u_1 - u_2} \right)^2 + (\overline{v_1 - v_2})^2 - 2(\overline{u_1 - u_2}) (\overline{v_1 - v_2}) \right) = \sqrt{\left[(8 - 2)^2 + (-\xi - v_1)^2 - 2(8 - 2)(-\xi - v_1) \cdot \frac{1}{5} \right]}$$

$$= \sqrt{\left[1 + 121 + 11 \right]} = \sqrt{122}$$

२२ उस बिन्दु के युग्मांक निकालना जो दो दिये हुये बिन्दुओं (u_1 , v_2) श्रोर (u_2 , v_3) को जोड़ने वाली रेखा को किसी ज्ञात अनुपात (u_1 : u_2) में विभाजित करता है।



चित्र ध

कल्पना करो कि ब, बिन्दु (u, τ ,) है श्रीर ब, बिन्दु (u, τ ,) है। इनके जोड़नेवाला रेखा ब, ब, को ब बिन्दु (π ,: π) श्रनुपात में विभाजित करता है। श्रतः

ब, बः बव् ः म रः मर।

मान लो कि व के युग्मांक (य, र) हैं। व,, व श्रीर व, से व, त, व थ, व, द रेखायें र श्रक्षकं समानान्तर खींचो। श्रतः मत=य,, मध=य श्रीर मद=य,। तथाव, त=र,, वध=रश्रीर व, द=र,।

न, ध श्रीर व न य-श्रक्ष के समानान्तर खींचो। ये रेखार्थ क्रमानुसार व थ श्रीर व_र द को ध श्रीर न पर भिलें। श्रतः व,ध=त थ=म थ - म त=य - य, ब न =थ द=म द - म थ=य, - य व ध=य थ - घ थ=व थ - व, त=र - र, ब र न=ब र द - न द=ब र - व थ=र, - र तथा व, ब घ श्रीर ब ब र न सजातीय त्रिकोण हैं। श्रतः—

$$\frac{\mu_{r}}{\mu_{2}} = \frac{a_{r}}{a_{2}} = \frac{a_{r}}{a_{3}} = \frac{a_{1}}{a_{3}} = \frac{u - u_{r}}{u_{2} - u}$$

$$\therefore \mu_{r}(u_{2} - u) = \mu_{r}(u - u_{r})$$

$$\therefore \mu_{r}u_{r} - \mu_{r}u = \mu_{r}u - \mu_{r}u_{r}$$

$$\therefore u(\mu_{r} + \mu_{r}) = \mu_{r}u_{r} + \mu_{r}u_{r}$$

$$\therefore u = \frac{\mu_{r}u_{r} + \mu_{r}u_{r}}{\mu_{r} + \mu_{r}}$$

इसी प्रकार—

$$\frac{\pi_{t}}{\pi_{2}} = \frac{a_{t}}{a_{t}} = \frac{a_{t}}{a_{t}} = \frac{\tau - \tau_{t}}{\tau_{2} - \tau}$$

$$\therefore \pi_{t} (\tau_{2} - \tau) = \pi_{2} (\tau - \tau_{t})$$

$$\vdots \quad \tau = \frac{\pi_{t}}{\pi_{2}} + \pi_{2} \tau_{t}$$

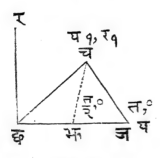
श्रतः उस बिन्दुके युग्मांक जो व, व, रेकाको म, म, के श्रनुपातमें विभाजित करता है,

$$\frac{H_1 \ u_2 + H_2 \ u_1}{H_1 + H_2}, \quad \frac{H_1 \ t_2 + H_3}{H_1 + H_2}, \quad \frac{H_1 \ t_3 + H_3}{H_1 + H_2}$$

यदि भ बिन्दु रेखा व, बर्को म, म, अनु-पातमें बहिगंत विभाजित करता है तो इसके युग्मांक इसी प्रकार निकालने पर निम्न होंगे:—

इसकी भी सिद्धि पूर्ववत् हो सकती है। उपिद्धान्त-पूर्व रेखा के मध्यविन्दु के युग्मांक निम्न हैं:-

२३ श्रभ्यातः—सिद्ध करो कि किसी त्रिकोण चछज मॅच डरे + च जरे = २ (च झरे + झ जरे) यदि छ ज भुजा का मध्य विन्दु झ है।



चित्र पू

ब को मून विन्दुमान कर ब ब को य- प्र स्न मानो । ब विन्दुसे एक रेखा ब ब के लम्ब खींचो । इसे र श्रद्म मानो ।

कल्पना करों कि छ ज की लम्बाई त है, तो ज के युग्मांक (त, ०) हैं। मान लो कि च के युग्मांक (य, ग,) हैं। क के युग्मांक (ई, ०) हैं। स्रतः च स^र = (य, $-\xi$) र + र, र, तथा स ज = (ξ) स्रतः २ (च स + स ज र)

$$= \left\{ \left(u_{1} - \frac{\pi}{5} \right)^{2} + t^{2} + \left(\frac{\pi}{5} \right)^{2} \right\}$$

$$= \left\{ \left[u_{1}^{2} + t_{1}^{2} - u_{1} + \frac{\pi}{5}^{2} \right] \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} + t_{1}^{2} - u_{1} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} + t_{1}^{2} - u_{1} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

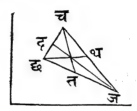
$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} + t_{1}^{2} + t_{1}^{2} \right\}$$

$$= \left\{ u_{1}^{2} - u_{1}^{2} - u_{1}^{2} + t_{1}^{2} + t_{1}^{$$

अतः च ज^३+च छ^३=२य,^२+२ र,^३+ त^२-२य, त

अध्यास २. च छ ज एक त्रिकोण है। छ ज, ज च, श्रीर च छ भुजाश्रोंके मध्य बिन्दुत, थ, श्रीर द हैं। सिद्ध करों कि वह बिन्दु जो च त रेखाको २: १ के श्रमुपातमें विभाजित करता है, छ थ श्रीर ज द रेखाश्रोंको भी उसी श्रमुपातमें विभाजित करेगा। इस प्रकार सिद्ध करों कि त्रिकोणके तीनों मध्यगत एक ही बिन्दु पर मिलते हैं।



चित्र ६

कलपना करो कि त्रिकां ग्रिके शीर्ष, च, छ, श्रीर ज के युग्मांक क्रमानुसार (v_1 , v_2), (v_2 , v_3) श्रीर (v_4 , v_4) हैं।श्रतः त के युग्मांक (v_2 + v_4)

$$\frac{(\tau_2 + \tau_1)}{2} \stackrel{\mathcal{E}}{\epsilon} 1$$

मान लो कि प बिन्दु चत को अन्तर्गत २:१ अनुगतमें विभाजित करता है। प के युग्मांक (य,र) माने जा सकते हैं।

स्क २२ के श्रनुसार—

$$\mathbf{u} = \frac{2 \times \frac{u_2 + u_3}{2} + 2 \times u_4}{2 + 2} = \frac{u_4 + u_2 + u_3}{2}$$

इसी प्रकार

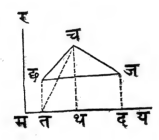
$$\dot{\tau} = \frac{\tau_{\tau} + \tau_{z} + \tau_{z}}{z}$$

इसी प्रकार यह दिखाया जा सकना है कि इ थ और ज द को (१: १) में विभाजित करने वाले विन्दुके भी यही युग्मांक होंगे।

क्षेत्रफल

२४ - कोण विन्दुओं के युग्मांकों के पदों में त्रिकोणका क्षेत्रफल निकारना।

कल्पना करो कि त्रिकोण च छ न के कोण विन्दुश्रों च, छ, न के युग्मांक क्रमानुसार (य,, र,) (य,, र,) है।



चित्र ७

र - श्रद्ध के समानान्तर इत, चथश्रीर जह रेक्सार्ये खींची।

△च छ ज= छ त थ च + थ च ज द - त छ ज द छ त थ च = △ छ च त + △ त च घ

> = ईं छत. तथ+ईं च थ. त थ = ईं तथ (छत+चथ)

$$= \frac{1}{5} \left(u_{1} - u_{2} \right) \left(\tau_{2} + \tau_{1} \right)$$

$$= \frac{1}{5} \left(u_{2} - u_{1} \right) \left(\tau_{1} + \tau_{2} \right)$$

$$= \frac{1}{5} \left(u_{2} - u_{1} \right) \left(\tau_{2} + \tau_{2} \right)$$

$$\therefore \triangle = \frac{1}{5} \left[\left(u_{1} - u_{2} \right) \left(\tau_{2} + \tau_{2} \right) + \left(u_{2} - u_{1} \right) \left(\tau_{1} + \tau_{2} \right) \right]$$

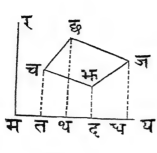
उपसिद्धान्त—उस त्रिकोश्यका स्त्रेत्रफतः जिसका एक शार्ष मूलविन्दु पर है और अन्य दो शार्पों के युग्मांक (य, र,) और (य, र,) हैं, है (य, र, –य, र,) होगा।

२५—गत स्क में श्रायता होंका उपयोग किया गया है। यदि तिर्यक शोंका प्रयोग किया जाय तो कोटि छ त, च थ, ज द, य — श्रद्ध पर लम्ब न होंगे। लम्बोंका लम्बाई ज्या छ से गुखा करके झात होगी यदि श्रद्धों के बीचका कोख छ है। श्रतः दोशफ ल

=
$$\frac{1}{5}$$
 eat σ ($u_1 \cdot v_2 - u_3 \cdot v_4 + u_4 \cdot v_5 - u_5 \cdot v_5 + u_5 \cdot$

२६ — सेत्रफल सदा धनात्मक होता है। इस लिये च, छ, श्रौर व बिन्दुर्श्नोंको उस कमसे लेना चाहिये जिससे कोई मनुष्य च बिन्दुसे चलना श्रारम्भ करके इस प्रकार त्रिकोणके चारों श्रोर धूम श्रावे कि त्रिकोणका सेत्रफल सदा उसके बार्यों श्रोर हो; नहीं तो परिणाममें ऋणात्मक संकेत होगा।

२७—किसी चतुर्भु जका क्षेत्रफळ निकालना जिसके चारो क्षीवों के युग्मांक ज्ञात हैं। कल्पना करो कि च छ ज झ एक चतुर्भु ज है जिसके शीपों च, छ, ज श्रीर झ के युग्मांक कमाजुसार (य, र,), (य, र,), (य, र,) है।



चित्र म

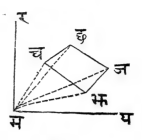
र – श्रद्ध के समानान्तर चन, छथ, झद, श्रीर जभरेखार्यं खींचो।

च ब झ का शोत्रफ त=त च छ थ ∔ थ ब ज घ – त च झ द – द झ ज घ पूर्व सुक्तकी प्रक्रियाके अनुसार—

त च छ थ=
$$\frac{1}{2}$$
 ($\tau_1 + \tau_2$) ($u_2 - u_1$)
थ छ ज ध= $\frac{1}{2}$ ($\tau_2 + \tau_2$) ($u_2 - u_2$)
त च झ द= $\frac{1}{2}$ ($\tau_1 + \tau_2$) ($u_2 - u_1$)

जो पद कट जाते हैं उनको निकाल कर

बहुभुजोंका क्षेत्रफल भी इसी प्रकार निकाला जा सकता है। २८ - वतुर्भु जका क्षेत्रफल एक ग्रौर रीतिसे निकाला जा सकता है। च, छ, ज ग्रौर झ शीर्षों को मूनिबन्दु म से संयुक्त कर दा। ग्रतः



चित्र ह

च छ ज क्क= △म च छ + △म छ ज **+** △म ज क - △म च क

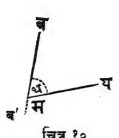
 \triangle म च छ के शीर्षों के युग्मांक (•,•), (य, र,), (य, र,) हैं।

श्रतः इस त्रिकोणका क्षेत्रफल सुक्त २४ के उप-सिद्धान्तके श्रमुसार—

$$\frac{1}{5}$$
 (u_2 र, $-\vec{v}_2$ u_1) है
 $\frac{1}{5}$ इसी प्रकार \triangle म छ ज= $\frac{1}{5}$ (τ_2 u_2 $-\tau_3$ u_4)
 \triangle म ज झ= $\frac{1}{5}$ (τ_1 u_2 $-\tau_3$ u_4)
श्रौर \triangle म च झ= $\frac{1}{5}$ (τ_1 u_2 $-\tau_3$ u_4)

ध्रवीय युग्मांक

३० — धरातलमें किसी बिन्दुकी स्थिति स्थापित करनेका एक और उपाय है। म कोई मूलबिन्दु या ध्रव स्थायी रखा जाता है और मय एक स्थित रेखा ली जाती है। धरातलमें ब कोई अन्य बिन्दु लो और उसे म से संयुक्त कर दो। ब की स्थिति स्थापित हो सकती है यदि मब दूरी क्षात हो और कोण व मय भी मालूम हो। क्यों कि कोणसे दिशा बात हो जाती है और उस दिशामें ज्ञात दूरी नापनेसे बिन्दु निश्चित हो जाता है।



कोण यम ब को नाभिश्रुति कोण कहते हैं और म ब दूरीको नाभिश्रुति किच्या कहते हैं। इस कोणको हम बहुधा < य से सुचित करेंगे और तिज्या को न से। इस प्रकार व बिन्दुका ध्रुवीय युग्मांक (न, < य) है। त्रिज्या ध्रनात्मक होगा यदि इसे ध्रुवसे नाभिश्रुति कोणको घेरने वार्ला रेखाकी और नापा जाय। अन्यथा यह अहणात्मक होगी। व म त्रिज्या को यदि दूसरी और व' बिन्दु तक बढ़ाया जाय तो म ब' अहणात्मक होगा।

कोणको धनात्मक तब कहेंगे जब वह उस दिशामें नावा जायगा जा दिशा घड़ीकी सुर्योंके घूमनेके प्रतिकृत हो अर्थात् प्रतिकृत घटिकामें धनात्मक, अनुकृत घटिकामें ऋणात्मक।

३१—अभ्याप — निम्न विन्दुत्रों की स्थितिको स्थापित करोः—(- ३, ६०), (४,-५०°) (- ५, ८०°), (-३, -३२०°)

(१) जिन्दु (३,६०°) - म य एक स्थायी रेखा लो श्रौर त्रिज्या को प्रतिकृत घटिकामें ६०° घुमाकर ३ इकाईकी दूरी नाप लो। इस दूरी पर यह विन्दु होगा।

(२) बिन्दु (४, -५०°) - १०° का श्रनुकूत घटिकामें एक काण बनाकर उस कोणको घे नेवाली, त्रिज्या में से ४ इकाईका नापकर बिन्दु स्थापित करलो।

(३) विन्दु (-५, ८०°) प्रतिकृत घटिकामें ८०° का कोण बनाकर उस कोण को घेरने वाली त्रिज्या को भुवके दूसरी श्रोर बढ़ा कर १ इकाईकी दूरी पर बिन्दु स्थापित कर लो। (४) बिन्दु (-३,-६०°) - अनुकूल घटिकामें ६०° का कोण बनाकर उस कोणको घेरने वाली त्रिज्या को ध्रुवके दूसरी ओर ३ इकाई नाप कर स्थिति झात हो सकती है।

(पृ) बिन्दु (-३,-३३०°) - इसको भी चौधे बिन्दुके अनुसार खींच लो।

३२-- निम्न ध्रुवीय युग्मांकोंके अनुसार विन्दु स्थापित करो--

(४,८०°), (-४, २६०°), (४,-२८०°) श्रोर (-४,-२००°)

इनको स्थापित करने पर पता चलेगा कि सदा विन्दुकी एक हो स्थिति रहती है। सामान्यतः यह कहा जा सकता है निम्न युग्मांक एक ही स्थितिके सुचक हैं:—

(न, थ'), (-न, १८०°+थ'), [न,-(३६०°-थ')] और {-न,-(१८०°-थ')}. अथवा कैन्द्रिक कोर्णोमें * नाभिश्चित कोर्णको नापने पर ये युग्मां क निम्न रूपमें लिखे जा सकते हैं:—

(न, थ°), (- न, π + थ°), [न - (२ π - थ°)] त्रौर { - न, - (२ π - थ°)}

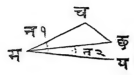
यह भी स्पष्ट है कि थ° में २६०° या इसका कोई गुणक जोड़ने पर विन्दुकी स्थिति परिवर्तित नहीं होती है। उद्।हरणतः निम्नयुग्मांक एक ही स्थिनिक सुचक हैं:—

 $(\pi, \mathbf{u}), (\pi, \mathbf{u} + \mathbf{k} \in \circ^\circ), (\pi, \mathbf{u} + \mathbf{u}$

इसी प्रकार १८०° या १८०° का कोई विषम गुणक थ° में जोड़नेमे और त्रिज्याके धनात्मक सकतको ऋणात्मकमें, और ऋणात्मकको धना-त्मकमें परिवर्तित करनेसे भी स्थिति परिवर्तित नहीं होती है। उदाहरणतः (न, थ), (-न,१८०°+

क्ष अर्ड ज्यासके वरावर चाप जो कोण वृत्त के केन्द्र पर बनाता है उसे कैन्द्रिक कोण कहते हैं। इसका विवरण त्रिकोणमितिमें मिलेगा। थ), (- न, ३ × १८०° + थ) [- न, थ+(२ य+ १) १८०°], एक ही बिन्दुके सूत्रक हैं।

३३ — उस सरख रेखाकी लम्बाई नापना को दो दिये हुए ध्रुवीय युग्मांकोंके जिन्दुओंको संयुक्त करती है।



चित्र ११

कल्पना करो कि च श्रीर छ दो बिन्दु हैं जिनके धुवीय युग्मांक क्रमानुसार (τ, τ, τ, τ) , श्रीर (τ, τ, τ, τ) हैं। श्रतः—

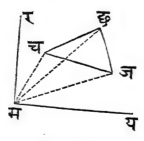
च म = न,, ङ म = न,, <च म य = थ, ° स्त्रीर <छ म य = थ, °

त्रिकारा मिति द्वारा स्पष्ट है—

च छ^२ ≕ म च^२ ⊹ म छ^२ ∴ २ म च.ः म छ कोज्या च म छ

= नर्रे + नर्रे - २न, नर्कोज्या (थ, -थ,°) ३४--उम त्रिकोणका क्षेत्रफल निकालना जिसके शीर्षों के ध्रुवीय युग्मांक दिये हुए हैं।

म य स्थायी रेखा पर म भ्रुव है। च छ ज एक त्रिको स है जिसके शीयों च, छ, श्रौर ज के भ्रुवीय युग्मांक कमानुसार (न,, थ,°), (न,, थ,°) श्रौर (न,, थ,°) हैं।



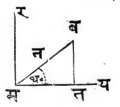
चित्र १२

△ च ब ज = △म च **छ + म** ब ज - म च ज त्रिकोण मितिसे — △ म च छ= ई म च. म छ. ज्या च म छ
= ई न, न, ज्या (थ,° – थ,°)
इसी प्रकार —

= $\frac{1}{2} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right] + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$

३५ - कार्टीज युग्मांकोंको भ्रुवीय युग्मांकोंमें और भ्रुवीय युग्मांकोंको कार्टीज़ युग्मांकोंमें परिवर्तित करना ।

कल्पना करो कि व बिन्दुके कार्टीज़ युग्मांक (य,र) है श्रीर इसके अवीय युग्मांक (न, थ°) म य कार्टीज़ युग्मांकका य-श्रत श्रीर अवीय युग्मांककी स्थिर रेखा है। म भ्रव श्रीर मूलबिन्दु है।



चित्र १३

व को म से संयुक्त कर दो और व तथ्यक लस्ब क – श्रद्धापर खींचो।

मत≕य, बत≔र, भाव≔न, तथा < बमत≕थ°। त्रिकोण बतमःमें — मत≕य≕मब कोज्या बामत = नकोज्या थ°,...(१)

वत≕र=मवज्यावसत⇔न ज्यावस त ≕नज्याध*....(२)

म ब=न= \sqrt{a} त^२+म त^२= $\sqrt{a^2+t^2}$... (३)

स्प्रशंथ • =
$$\frac{an}{4n} = \frac{7}{4}...(7)$$

(१) श्रीर (२) समीकरण द्वारा कार्टीज़ युग्मांक ध्रुवीय युग्मांकोंमें परिणत किये जा सकते हैं श्रीर (३) श्रीर (४) समीकरणों द्वारा ध्रुवीय युग्मांक कार्टीज़ युग्मांकोंमें परिवर्त्तित किये जा सकते हैं।

३६—श्रभ्यास - निम्न समीकरणोंको कार्टीज युग्मोंकोंमें परिणत करो--

(१) न=क ज्याथ°, ऋौर √न = √क कोज्याधु°

(१) न=क ज्या थ°, इसे न से गुणा करने पर - न^२=क न ज्या थ°

सूक्त ३५ के समीकरण (३) त्रौर (२) से $u^2 + v^2 = a v$

(२) न^ई=क^ई कोज्या ४० इसका वर्ग करने पर

न=क कोज्या^२ ड्रं°= $\frac{\pi}{2}$ (१+कोज्याथ°) ∴ २ न^२= क न, च न कोज्या थ°

... $(u^2 + t^2) = \pi \sqrt{u^2 + t^2 + \pi} u$... $(2u^2 + 2t^2 - \pi u)^2 = \pi^2 (u^2 + t^2)$

उदाहरणमाला २.

- (१) निम्न बिन्दुर्श्नोंके बीचकी दूरी निकालों -(i) (२,३) श्रोर (८, ४); (ii) (-७,-५) श्रोर (८,-१०); (iii : (क,-क) श्रोर (-स, क); (iv) (स+ग, ग+क, श्रोर (ग+क,क+ छ); (v) (क कोज्या त, क ज्या त;) श्रोर (क कोज्या थ, स ज्याथ).
- (२) निम्न बिन्दु श्रोंके बीचकी दूरी निकालो जिनके ध्रुवीय युग्मांक दिये हुए हैं — (i) (२, ३०°) श्रौर (४, १२०°);
 - (ii) (२, ४०°) ग्रीर (४, १००°);

- (iii) (क, गुज़ीर (३ क, ग).
- (३) निम्न त्रिकांणीका क्षेत्रफत निकालो जिनके शीषीके युग्मांक ये हैं—

(i), (१, ३), (७, ६), स्त्रीर (४-१); (ii) (१, १), (४, ३) स्त्रीर (२, ४) (iil) (क, ख + ग), (क, ख — ग) स्त्रीर (- क, ग)

- (४) सिद्ध करो कि निम्न त्रिकोणींका क्षेत्रफल ग्रुम्य है, त्रर्थात् तीनां दिये हुए बिन्दु एक ही सरल रेकामें विद्यमान हैं—
 - (i)(१,४), (३,-२), श्रोर (-३, १६); (ii) (क,स+ग), (स, क+ग) श्रोर (ग,क+स्व)
- (४) निम्न त्रिकोणींका क्षेत्रफल क्या है जिनके शीषोंके प्रुवीय युग्मांक दिये हुए हैं:—

(i)(1 , 2), (1 , 2), और (1 2, 2) (ii)(1 , 2 0, 2 0, (2 1, 2 0) और (2 3, 2 0)

- (६) निम्न बिन्दुओं के कार्टीज़ युग्मांकों को भ्रवीय युग्मांकों में परिखत करो — (i) (√३,९); (ii) (-१,-१);
 - (iii) (3,-8); (iv) $(-\sqrt{3}, 1)$.
- (७) निम्न बिन्दुश्रोंके भ्रुवीय युग्मांकोंको कार्टीज़ युग्मांकोंमें परिणत करो—

 $(x, \frac{\pi}{x}), (-u, \frac{\pi}{x}), (z, \frac{\pi}{x}), (-v, -\frac{\pi}{v})$ (=) निम्न समीकरणोंको भ्रुवीय युग्मांकोंमें परि-

णत करो— य^१ ÷र^२=क^२, य^१ +र^२=२ क य,

 $\tau = \pi \in q = \pi^*, (u^2 + \tau^2)^2 = \pi^2 (u^2 - \tau^2)$

(६) निम्न समीकरणोंको कार्टीज़ युग्मांकोंमें परिणत करो—

न=क ज्या २ थ°, न=क, न 2 = क 2 कोज्या २ थ°, न 2 = क 2 ज्या 2 , न 2 कोज्या २ थ° = क 2

कृषि श्रीर नोषजन

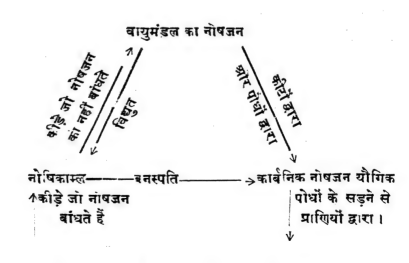
ि ले॰ श्री हीरा लाब दुवे, एम० एस॰ सी०]

्णीमात्रको दो वस्तुत्रों की त्रावश्य-कता होती है। श्रोषजन श्रौर भोजन। श्रोषजन तो उन्हें सीधा वायुसे मिल जाता है परन्तु

भाजन इतनी सरलतासे नहीं मिनता। सर्व प्राणीमात्रकी रचनाकं लिए कुछ वस्तुऐं बहुत ही श्रावश्यक हैं जिन्हें

प्रत्यमिन कहते हैं । इन्हें प्राणी स्वयम् नहीं बना सकते श्रीर उनकी प्राप्ति उन्हें चनस्पतियों से होतो है । इन प्रत्यमिनों में १५ — २०°/. तक नोषजन होता है। यह प्रयागों से दिखला दिया गया है कि जिन चनस्पतियों में नोषजन नहीं होता जैसे चीनी श्रादि वे जीवों की रचा नहीं कर सकतीं। इस कारण प्राणी उन चनस्पतियों पर जीवित हैं जिनमें नोषजन होता है। श्रव यह देखना है कि बनस्पतियों में नोषजन कहाँ से श्राता है। प्रयोगों से

यह इत हुआ है कि पेडोंमें नोषजनका कुछ भाग तो छाटे २ कीटों द्वारा वायसे आता है। परन्त नोषजनका श्रधिक भाग वनस्पतियोंके विभाजन त्रादिसे त्राता है। इस उदाहरणसे त्रापको स्पष्ट हो जावेगा। यदि कोई प्राणी किसी बनस्पतिका भक्तण करे तो नोषजनका कुछ भाग मुत्रिया श्रादिके रूपमें बाहर निकलता है श्रीर यह अमोनियामें विभाजित हो जाता है। यह श्रमोनिया छोटे छोटे कीटाणुश्रों के द्वारा नोषस श्रीर नोषिकाम्लों में श्रोषदीकृत हो जाता है, श्रीरइन अम्लोंको बनस्पति फिरसे ग्रहण कर लेते हैं। इसी प्रकार नोषजनका यह चक्र चला करता है। यदि किसी जगह पर कुछ पौधे श्रौर खास प्रकार के कीडे बंद कर दिए जावें तो यह नाषजनका चक सनातनके लिए हो सकता है। परनत किसी भी वस्तुके प्रयोग करनेमें उसका बहुत सा भाग नष्ट हो जाता है। इसी कारण ऊपरका चक सनातनके लिए नहीं हो सकता। नीचेका चित्र श्राप को नोषजनके चक्रकी खास खास बाते बतलाता है।



नोपसाम्ल < — कीड़े जिनके द्वारा श्रमोनिया नोषजन वंधता है

अब हमें यह देखना है कि नोषजन कहां कहां पर नष्ट होता है जिसका उपयोग प्राणी नहीं कर . पाते। वनस्पति मात्रका हाथ प्राशीमात्रके जीवन पर बहुत हो अधिक है यदि पौधे आदि न होते तो हमें कुछ समयके बाद श्रपने जोवनको स्थित रखनेमें बड़ो कठिनता पड़ती क्योंकि जीवनका श्राधार श्रोषजन है श्रोर जब मनुष्य सांस लेता है तो वायुमंडलका श्रोषजन उसके फेफड़ोंमें जाता है श्रीर फिर कवन द्वित्रोषिदक रूपमें बाहर निकलता है। यह कवतद्विय्रोषिद गैस पौधों त्रादिके काममें श्रानी है श्रीर इसके बदले वे श्रोषजन गैसको दे देते हैं। जिस प्रकार श्रोषजन प्राणियोंके लिए श्राव-श्यक है उसी प्रकार कर्बनद्वित्रोषिद पौधोंके लिए श्रावश्यक है। परन्तु प्राणियोंक लिए कुछ ही ऐसं पौधे हैं जो उनके खानेक काममें आ सकते हैं। इस कारण जो नोपजन ऐसे ऐडोंमें होता है जो खानेके काममें नहीं आते वह बेफायदा ही जाता है। हमारे बड़े बड़े शहरोंका मल मूत्र श्राहि नोषजनकी काफी मात्रा होती है भी जिसमें नदियों त्रादिमें बहा दिया जाता है। त्रमोनियाके द्वारा जो नोपसाम्ल व नोषिकाम्ल बनते हैं वे भी यह नहीं कि जहां पर वने हों वहीं पर रहें, इसमें इनकी काफी मात्रा नष्ट हो जाती है और कुछ मात्रा कीटों द्वारा विभाजित होकर वायुमंडलमें मिल जाती है।

श्रव श्रापको पूर्ण रूपसे नोषजनका महत्व मालुम हो गया होगा। इस गैसका हमारी कृषि व हमारी सभ्यता पर श्रसर है। श्राजकल नोषजन युक्त सस्ता पदार्थ जो कृषिमें खादके काम श्राता है उसकी सबसे श्रिषक मात्रा चिली (Chile) श्रौर पीरू (Peru) प्रदेशों से मिलती है। इसका श्रमुमान नीची लिखी हुई संख्यासे प्रतीत होगा।

सन्	टन
₹=20	.१,०००,०००,
8800	. ₹,800,000.

सन्	टन
१६१०	8,000.
१६१२	-

कुछ वैज्ञानिकों ने हिसाब लगाया था कि कुछ समयके बाद चिली व पीकके नोयजन पदार्थ ख़तम हो जावेंगे श्रीर फिर खेतोंको खादके लिए नोयजन श्रीर कहींसे लाना होगा। यह रसाय-निकोंके लिए बड़ा भारी प्रश्न था कि किस प्रकार बहुत सो मात्रामें नोयजन पदार्थ बनाए जावें श्रीर साथ ही साथ उनकी कीमत भो कम हो।

समय जर्मनीको स्वामाविक महायुद्धके नोपजन पदार्थ जैसे चिली शारा स्रादि न मिल सकते थे और इस कारण उन्हें शोला बारूद बनानेमें बड़ी कठिनता हुई। इसे दूर करनेके लिए उन्हें रसायनकी शरण लेनी पड़ी श्रीर श्राज कल जर्मनीमें कई बड़े बड़े कारखाने हैं जिनके द्वारा नोषजनकी वस्तुएं बनाई जाती हैं जो कृषिमें व युद्धके समय बड़ी ही श्रावश्यक हैं। जर्मनोंको नोषजन पानेके लिए केवल एक ही श्रपार भंडार था। वह है हमारा वायु मएडल। प्रकृतिने हमारे श्रासपास कई खज़ाने छिपा रक्से हैं जिन से मनुष्य बहुत लाभ उठा सकता है परन्तु यह वैज्ञानिकोंका कर्चत्र्य है कि वे दूंढ़ निकलों स्रौर उनका सदुगयोग करें। वायुमएङल नोषजनका ऐसा भंडार है कि चिली शोराका प्रश्न जो बड़े बड़े वैद्यानिकोंकी आँखोंमें खटक रहा था हल हो गया। संश्लेषणके लिए नोषजनका यह भंडार सबसे सस्ता है और अब कई प्रकारसे वायु-मएडलके नोषजनसे यौगिक बनाए जाते हैं जो खादके लिए बहुत ही अच्छे हैं। इस किया को नोषजनका बांधना (Fixation of nitrogen) कहते हैं। इस समय हमें कृषि श्रीर नोषजन का संबन्ध भारतवर्ष में देखना है।

भारतवर की ७०°/, जन संख्या कृषि ही पर निर्भर है और आदि कालसे वर्त्तमान काल तक मनुष्य यही प्रयत्न करते रहे हैं कि ज़मीनकी

उत्पादक शक्तिकी वृद्धि हो श्रीर इसके लिए कई नए व लामदायक उपाय काममें लावे गये हैं। इन उपायोंमें से सबसे उल्लेखनीय उपाय वर्तमान खाद हैं। भारतमें श्रौर दुसरे देशों मेंपश्चर्शका खाद व श्रौर कूड़ा करकटका महत्व फलको बढ़ानेमें बहुत प्राचीनकालसे मालूम है। श्राज भी हमारे देशमें बेबारे गरीब अनपद किलान पश्च श्रोंके ही मल मुत्रसे अपने खेतोंकी नोषजन श्रादिकी कमी पूरी करते हैं। वे गडरियोंको कुछ मूल्य दे कर उनकी भेडोंको रात भर अपने खेतोंमें बैठाते हैं जिससे कि उनकी फसल ख़ूब फलती फूलती होवे। परन्तु इतने खाद्में ज्मीनकी कमी पूरी नहीं होती। वे वर्तमान खादोंसे भली भांति परिचित भी नहीं हैं और उन्हें उनका ठीक उपयोग करना भी नहीं मालूम। इसका मुख्य कारण उनकी गरीबी व श्रशिकता है। इस कारण जुमीनकी शक्ति श्रीर फसल भी कम होती जा रही है।

वर्तमान बादोंका उपयोग करीब १६ वी सदीके मध्यसे त्रारम्म हुत्रा था। उस समयसे नोषज्ञन, स्फुर त्रौर पांशुजम्का महत्व भली भांति ज्ञात है त्रौर त्राजकलके खादोंके बनाने व काममें लानेका मुख्य कारण यती है। त्राधुनिक रसायनिक कला-कौशलमें रुपिके लिए खादोंका बनाना एक बड़ा भारी श्रंग है।

खाद दो प्रकारके होते हैं। एक तो वे जो पौर्घोंको ही सीधे माजन देवें जैसे नोषजन स्फ्रर त्रादि श्रीर दुसरे वे जिनके जमीनमें होनेके कारण पौघोंको खाद श्रादि सरलतासे मिल सकती है जैसे चूना, खटिक गन्धेत, नमक श्रादि। इस लिए खादोंके उपयोगमें यह ध्येय है कि जमीनमें उन चीज़ोंकी कमी पूरी करना जो पौधोंकी बादके लिए श्रावश्यक हैं या जमीनके ही खादोंको ऐसे रूपमें बदलना जिन्हें पौधे सरलतासे शहण कर सकें। श्रच्छी फमल होनेके लिए जमीनमें जिस खादको ज़करत हो वही देना चाहिए श्रीर उसकी मात्रा पर भी ठीक ध्यान देना चाहिए।

यदि भारत अपने किसानोंकी उन्नति करना चाहता है तो उन्हें पहले शिक्तितकरे ताकि वे खादों-की आवश्यकता व उनका उपयोग जाने और यदि उन्हें इस महा दरिद्रता व दुर्भि बांसे बचाना हो तो ऐसे कारखाने खोले जावें जिनमें कि खाद इतनी मात्रामें बनाए जावें वे भारतकी मांगको पूरा कर सकें। ऐसी खादसे हमारी भूमि मालामाल हो जावेगी और जिसकी उपज शक्तिका ठिकाना न रहेगा।

सरकारके कृषि विभागसे नीचे लिखी हुई संख्या प्राप्त हुई हैं और इनसे मालूम होता है कि कौन-कौन से खाद कितनी मात्रामें व कितनी कीमतके भारतवर्ष में काममें लाए जाते हैं। सीचे लिखे हुए खाद भारतमें दूसरे देशों से आते हैं।

बाद्	वर्ष ^६	मात्रा जो	मूल्य
		बाहरसे आती है	(रुपप)
4	(₹£₹8 – ₹¥	३,६७७ टन	७,६६,३-४
सैन्घक मोषेत	₹884 - 2 ६	3,58 3	૭, {રૂ, દૃષ્ઠપૂ
	(१६२६ – २७	६,०७०	६०,११,०३०
श्रमोनियम गम्धेत	(1858-34	२०३	₹5,4,4
	₹ १६२५ – २६	४,७२४	८,८०,४४६
	(१८२६ – २७	२,६=४	४,५५,८१

nima rada	(१६ ^२ ४ – २५ १६२५ – २६	श्रोर दूसरे बादोंमें सम्मिबित हैं ४,५०६	}
पांग्रज्ञ म्यूरेत	१६२६ – २७	8,408	५,२=,७३२
श्रीर दूसरे खाद जैसे (खटिकश्यामेमिद (ज्ञारगलित)	્ (१६२४ – २५	≖, ४३७	७,२३,२८४
खटिकश्यामे मिद् (द्वारगलित)	₹8 4-25	१२,६०१	११,५६,३५=
पांगुजगन्धेत, नाषेत त्रादि	१६२६ – २७	. १२, १६१	१०,४६,६५०

श्रीर दूसरे खादोंमें सैन्धक नोषेत श्रीर श्रमोनियम गन्धेतकी सबसे श्रधिक मात्रामें श्रावश्यकता पड़ती है। सैन्धक नोषेत तो बाहरसे श्राता है परन्तु श्रमोनियम गन्धेतकी करीब करीब सब मात्रा हिन्दो-स्तान ही में बनाई जाती है।

नीचे लिखी हुई संख्या उन वस्तुओं की है जो भारतमें होती हैं और खादके काममें उपयोग की जा सकती हैं परन्तु वे दूसरे देशों का भेज दी जाती है।

वस्तुऐं	.व प °	मात्रा जो वाहर भेजी जाती हैं	रुपपमें उनका मृत्य
हड्डियाँ व उनका बुगदा	१८२०	१,०७,⊏४३	१,१०,२०,५१०
	१६२१	E3,800	E2,0E,983.
पांशुज नोषेत	१६२०	२२,१३३	७५,२७.४००
	१८२१	१२,=६४	४७,६३,४७२
मञ्जीका खाद	१६२०	₹8,=€₹	४२,५३,५४०
	१६२१	६,७६२	₹0,₹=,£9७
श्रमोनियम गन्धेत	१६२०	3,≂80	=, ₹७,५७०
	१८२१	३,२५६	=,६ ४,४३२
श्रीर दूसरे खाद	१ ८२०	२,६४५	४,८८,३७०
	१६२१	३,६०१	1 03,=0,€

खादोंका विभाजन उनकी नोषजन, स्फुर व पांशुजकी मात्रा पर किया गया है। जिनमें नोषजन की मात्रा अधिक होती है वे चिली शोरा, ग्वानो, खटिक श्यामेमिद, पांशुत नाषेत, मळुलीकी खाद सींग व खुर आदि खजी, कसाई खानाका खून आदि, गोबर आदि हैं। जिनमें स्फुरकी मात्रा अधिक होता है वे स्फुरेत प्रस्तर, गलित, हड्डियाँ 'खली' मलमूत्र और गोबर आदि हैं। जिनमें पांशुजम् अधिक होता है वे 'केल' (Kel) स्ट्सफोई पदार्थ, पांशुजनोषेत , लकड़ीकी राख, खली, तम्बाक्की डंठलं श्रीर गोवर श्रादि हैं।

जपर लिखे हुए खादोंको उपयोगमें लानेके पहले ज़मीनका श्रव्ही तरहसे इम्तहान कर लेते हैं कि वह पौघोंके भाजनके लिए किन पदार्थों में कम है श्रीर फिर वे ही खाद डाले जाते हैं जिनकी श्रावश्यकता होती है।

स्वाभाविक खादोंकी कमी होनेके कारण आज-कल बहुतसे कारखाने खाद बनानेके लिए बनाए गए हैं। इनमें बहुत श्रिष्ठिक मात्रामें खाद बनाई जाती हैं। जिन खादों में नोपजनकी मात्रा श्रिष्ठिक होती है वे नोपजनके बांघने (Fixation of nitrogen) के कारखानों में सफलता पूर्वक बनाए जाते हैं। श्रामोनियम गन्धेत कोक बनाने की भट्टियों के उपपदार्थों से बनाया जाता है, श्रोर यही एक खाद है जो कि हिन्दुस्थानमें काफी मात्रामें बनाया जाता है। स्फुरके खाद बनाने में बहुत ही सस्ते गन्धकाम्लकी श्रावश्यकता होती है। श्रमेरिकाके संयुक्त राज्यमें जहां पर कृषिकी बहुत वृद्धि है जितना गन्धकाम्ल बनता है उसका श्राधेसे ज्यादा भाग खाद बनाने के काममें श्राता है। वहां परके बड़े बड़े कसाईखानों की हिंदुयाँ श्रोर दूसरी तुच्छ बड़े कसाईखानों की हिंदुयाँ श्रोर दूसरी तुच्छ बढ़े कसाईखानों की हिंदुयाँ श्रोर दूसरी तुच्छ बढ़े कसाईखानों की हिंदुयाँ श्रोर दूसरी तुच्छ वित्तुश्रों में जहाँ पर कि लाखों पश्र हर दिन काटे

जाते हैं खाद बनाने के नाममें श्राती हैं। संयुक्त राज्यमें करीब करीब उतनी ही ज़मीन कृषिके काममें श्राती है जितनी कि भारतमें श्रीर यदि भारतकी कृषि जो उसका सबसे बड़ा धन्धा है उतनी ही उन्नति करना चाहती है जितनी कि संयुक्त राज्यकी तो भारतमें भी खादोंकी उतनी भावश्यकता पड़ेगी जितनी कि संयुक्त राज्यमें। इससे भारतमें खादके कारखानोंका महत्व व उनका भावश्य भलीभाँति ज्ञात हो गया होगा।

नीचेकी संख्याश्रीसे स्पष्ट इएसे खादके कार-खानोंकी बढ़ती मालूम होतो है श्रीर खासकर संश्केषित नोषजन की। संसारमें जितना नीषजन खानों श्रादिसे खोदा जाता है श्रीर जितना सर्च होता है नीचे टनके वजनमें दिया जाता है।

नोषतम बनाया जाता है व खानोंसे मिलता है

	१ ६२३ — २४	₹ £ २४ — २५	१८२५ – २६	1874-20
उपपदार्थ - अमोनियम गन्धेत				
•	•	२७=,३००	228,500	३०३,२००
संश्लेषित श्रमोनियम गन्धेत	231,800	२५६,०००	२=६,२००	300,000
	85ñ 300	५३३,३००	¥=4,800	६०३,२००
श्यामेमिद	१०४,०००	११५,०००	१५०,०००	१ 20,000
खटिक मोषेत	₹=,000	२५,०००	30,000	⊏१,०००
श्रन्य संश्लेषित नोपजन	48,000	६६,१००	१ २०,७००	१३३,४००
श्रन्य प्रकारसे उपतव्ध नोपजन	५०,२००	४७,४००	89,600	४०,३००
चित्री शोरा	33=,400	३६७,५००	388,800	₹₹₹,€00
	पू६१,७२०	६२१,०००	<u> </u>	६३४,३००
पूरी पैदावारी	१,०५७,४००	१,१५४,३००	१,३३३,७००	१,२३७,५००
		खर्च		
बनाए हुए नोषजन का सर्च	382,000	. ೨ಷಕ್ಕೆ ≂೦೦	005,853	००५७५००
चिली शाराका खर्च	380,000	383,000	324,200	२७५,२००
पूरा खर्च	2,000,340,9	₹,₹82,=00	₹,२4=,400	8,382,000
बर्च जो केवल कृषिमें होता है	£38,000	१,०२०,०००	2, { 29,000	8,200,000

ऊपरकी संस्यात्रोंको देखने से मालूम होगा कि त्रमोनियम गन्धेत ही सब खादोंसे त्रिधिक काममें जाया जाता है और नप खाद जैसे कि खटिक नोषेत, श्यामेमिद त्रादिकी माँग बढ़ती जा रही है। चिजी शोराकी पैदावारी व सर्च कम हो रहा है। अब हमें यह देखना है कि फलज पर खादका क्या श्रसर होता है। पहले तो खादके कारण फललमें बहुत बढ़ती होती है श्रीर दूसरे इसकी किस्म (Quality) में बहुत श्रन्तर हो जाता है। इसके कुछ उदाहरण दिए बिना यह स्पष्ट न होगा। नीचे दिए हुए प्रयोग सरकारी फाममें किए गए हैं।

फसत	खादकी मात्रा जो एक एकड़में दी गई हैं	पक पकड़में पैदावारी	सादके कारण एक एकड़में श्रधिक पैदावारी
श्रालू	 खाद नहीं दिया गया श्रंडीकी खली—२० मन मिली हुई खाद 	मन. सेर. _६३—३० १ २० —●	मन. हेर. इ६—३०
	श्रंडीकी खली १० मन विशेष स्फुरेत २०० मन सैन्थक नाषेत ३०० "	₹8Å — 0	₹ <u>₩</u> ₹ ₹0
सन	१. खादके विना २. सैन्धत नोषेत ३० सेर	१५१२	
,	सरसी की खली६ मन	२१२७	£ ?4
**	३. श्रंडीकी खडी ६ मन	Ro-0	8-7=
गन्ता	१. खादके बिना	३० — ० गुड़	, k
	२. गोबर ५२०	६०० गुड़	₹0—e
	३, श्रंडीकी खली ६० मन	६० —० गुड़	€0 -0
घान	१. खादके बिना	8=-8	•
	२. गोबर ५० मन	32-1=	१४—१२

इससे प्रत्यव है कि खादसे फसलमें बहुत बढ़ती होती है। यदि हिसाब लगाया जावे तो इस बढ़ती से खाद आदिका सब खर्च निकल आवेगा और कुछ बच भी रहेगा।

इस कारण जो खाद भारतवर्षमें होता है उसे मष्ट न करना चाहिए और जहां तक हो सके बाहर जाने वाले खादोंको हिन्दुस्तान हीमें रख कर उनका सहुपयोग करना चहिए। Review of Agricultural operations in India, 1926-27. से मालूम होता है कि भारतमें करीब १६००० ताख पीएड नोपजन केवल गोवर जलानेसे नष्ट हो जाता है। यहि यही नोपजन खादके काममें आवे तो कितना लाभ हो। इसो पत्रसे मालुम होता है कि हिन्दुस्तानके जितने तेल देने वाले बीज होते हैं उनकी खली से ११०० लाख पौएड नोपजन मिल सकता है। जितनी ज़मीन हिन्दुस्तान में खेतीके काममें झाती है उसके लिए ६,४२५० लाख पौएड नोपजनकी आवश्यकता है। खली व गोवरको मिला कर पूरे भारतकी खेतीके लिए जितना नोपजन चाहिए उसका चौथाईसे कुछ ही अधिक इनसे मिल सकता है। अब यह प्रश्न है कि तीन चौथाई खाद कहाँ परसे आवे। यह केवल खादके कारखानीके खुलने ही से हो सकता है और यदि भारतकी व उसके किसानीकी उन्नति करना हो तो खेतीकी और पूरा पूरा ध्यान देना चाहिए झौर बिझानकी पूरी सहायता लेनी चाहिए।

विज्ञान परिषत् का

वार्षिक अधिवेशन

मंगल बार, ११ फर्वरो १६३०, समय ३-१५ बजे सायं प्रस्ताव

- वार्षिक वृत्तान्त उपस्थित किया गया श्रौर स्वीकृत हुत्रा ।
- श्रागामी वर्ष (सितम्बर ३० तक) के लिये
 श्राय व्यय का श्रानुमानिक व्यौरा स्वीकार
 किया गया।
- कार्य्यकारिणी समिति की प्रस्तावित निर्वाचन नामावजी स्वीकृत हुई।
- निश्चय हुन्ना कि श्री सत्यप्रकाश, प्म. पस सी विज्ञान परिषद्के त्राजनम सदस्य बनाये जायें।
- पू. निश्चय हुन्ना कि डा० पच० न्नार० मेहरा, प्रयाग तथा डा० पस० के० मुकर्जा, लखनऊ परिषदके सदस्य बनाये जावें।
- ६. निश्चय हुन्रा कि पं० वंशजाल पांडे द्वारा निराक्तित त्राय व्यय व्यौरा (३० सितम्बर १६२६ तक का) स्वीकार किया जावे। (यह व्यौरा श्रलग दिया गया है)
- ७. निश्चय हुन्रा कि पं० वंशजाल पांडे ने परिषद हिसाबके निरीक्त को सहयोग दिया है, उसके लिये परिषद श्रत्यन्त श्राभारी है।

सालिग्राम भागव— एम० एस०-सी० मंत्री

विज्ञान परिषत् का वार्षिक वृत्तान्त सभापति महोदयकी सेवामें

इस साल भी विज्ञान परिषद्के कार्य्य-कर्ताग्रोंमें कोई परिवर्तन नहीं हुन्ना । त्राधिक श्रवस्था (माली हालत) ज्यों की त्यों ही बनी रही सरकार (गवन्मेंट) से जो सहायता मिलती श्राई है मिलती रही. पता नहीं अगले साल भी सहायता बढ़ाई जायगी या नहीं। अब ऐसी अवस्था आती जा रही है कि बिना जनता और सरकारकी अधिक सहा-यताके त्यागे चलना कठिन होता जा रहा है। कार्य-कर्तात्रों श्रौर खासकर विज्ञानके सम्पादकों श्रौर उनमेंसे भी सत्यप्रकाशजी को धन्य है कि उन्होंने विज्ञानको चलाया श्रौर समय पर भी निकालते जा रहे हैं। सम्पादकोंकी कठिनाइयोंकाथोड़ा सा वर्णन मैंने पिछले साल आप लोगोंके सामने उपस्थित किया था, वे तो अवश्य ही मौजूद हैं श्रौर उनके अति-रिक नई-नई कठिनाइयां श्राती जा रही हैं। विज्ञान हर साल श्रथवा हर रोज बढता जा रहा है, उसकी उन्नति के साथ-साथ चलना त्रासान काम नहीं जब कि अञ्छे पुस्तकालय और अपने अपने विषयों पर लिखने वालोंका सर्वथा श्रभाव है। जब तक ऐसे ऐसे लेखक जो अपने अपने विषयोंके पूर्ण ज्ञाता ही न मिलें तब तक विज्ञानमें आधुनिक विषयों पर ऐसे लेखोंका निकालना जो रोचक समभे जावें कठिन ही है।

विज्ञानकी पुरानी फाइलें प्रचारके लिए
गवन्मेंटके शिक्षा विभाग द्वारा हाई स्कूलों और
इण्टर्मिजियेट कालेजमें बँटवाई गईं। विज्ञानके
श्रामदनी-खर्चका श्रनुमान पत्र जो गतवर्षके खर्चके
श्रनुसार ही है देखनेसे पता चलता है कि ४००)
सालके लगभग घाटा विज्ञानके चलानेमें उठाना
पड़ता है।

पिछले साल २००) की पुस्तकें बिकी थीं परन्तु इस साल ६५०) की पुस्तकें बिकी। विज्ञान प्रवेशि-काएं १ श्रीर २ भाग दोनों विक गईं। इनके बिक जानेसे केवल श्रार्थिक सहायता ही न मिजी परग्तु उनके संशोधन श्रीर परिवर्तन श्रीर वृद्धिका भी श्रवसर मिला। श्रव उन पुस्तकोंके दूसरे संस्करण पुराने संस्करणोंसे बढ़े चढ़े ही निकजेंगे इन संस्क रगोंके निकलनेमें अवश्य ही देर हो रही है परन्तु आशा है कि यह सरकरण ऐसे होंगे जिनमें कुछ दिनों परिवर्तनकी जरूरत न होगी साधारण और कार्बनिक रसायनोंके निकज जानेसे रनायन सम्बन्धी पाठ्य पुस्तकें तो तैयार हो कर लोगों अथवा विद्या-धियोंका मिज गई । अब भौतिक शास्त्र सम्बन्धी पाठ्य पुस्तकोंके निकालनेका प्रयत्न किया जावेगा और आशा है कि यह काम यदि जल्दी नहीं तो दो तीन सालोंमें अवश्य ही पूरा हो जावेगा।

> एस॰ सी॰ देव, सालिग्राम भार्गव, मंत्री ।

निर्वाचन

प्रेसिडेरट-श्रीमान् महामहोपाभ्याय डाक्टर गंगा-नाथ का, पम० प०, डी० लिट०, पल०, पल० डी०,वाइस चान्सलर, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी

वाइस प्रेसिडेगट-श्री० डाक्टर नीलरतनघर, डी० एस-सी०, प्रोफेसर इलाहाबाद युनिवर्सिटी

जेनरत सेके टरी -श्री० राय साइव प्रोफेसर एस० सी० देव, एम० ए० इलाहाबाद युनिवर्सिटी

जेनरत सेके टरी-श्री० सालिग्राम वर्मा एम० एस-सी०, प्रोफेसर इलाहाबाद यूनी-वर्सिटी

सेक्रेटरी-श्रीयुत प्रोफेसर व्रजराज जी एम० ए० बी० एस० सी० एल० एल० बी० कायस्थ पाठशाला कालेज इलाहाबाद

सेक टरी-श्री० सत्यप्रकाश जी पम० एस० सी० द्यानिवास प्रयाग

सजानची—श्री० श्रीरंजन पम० पस-सी० प्रोफे-सर, बोटानी डिपार्टमेंट, इजाहाबाद यूनिवर्सिटी

खानीय काउन्सिलर—(१) श्री पं० श्रमरनाथ भा पम० प०, राडर. इङ्गलिश डिपार्टमेंट इलाहाबाद यूनि• वर्सिटी

> (२) श्री० पं० कन्हेयालाल भागंच रईस कीटगंज-प्रयाग (३) श्री० एस० सी० बनर्जी एम० ए०, एम० एस-सी० हेड श्राफ मैथमेटिक्स डिपार्ट यून्विसिटी श्राफ इलाहाबाद (४) प्रोफेसर गोपालस्वरूप भागंच, एम० एस०-सी० कायस्थ पाठशाला कालेज इलाहाबाद।

श्रन्य स्थान काउन्सिलर—(१) श्री० डा० एन० के० सेठी, हिन्दू यूनि-वर्सिटी वनारस

,,

33

(२) श्री० महाबीर प्रसाद बी० एस सी०, एउ० टी० विशारद गवर्नमेंट हाई स्कूल रायबरेली

(३) श्री प्रोफेसर रामदास गौड़ एम० ए० गुरुकुल हरद्वार (४) श्री० प्रो० पी०-एस० वर्मा एम० ए०, वी० एस० सी०, हिन्दू यूनिवर्सिटी बनारस

> (प्) श्री० पुरुषोत्तम दास टंडन, एम० ए० एल० एल० वी०, लाहौर

अक्टबर	सन	२८	से	सितम्बर	सत	29	तब
44 4 6 1 /	11 4	, , ,	/8	4 /4 -4 - 4 /	14.7	1 1	13.41

अ[य	1-			ह्य र	T		
	হত	श्रा०	पाई		হত	आ०	पाई
ब्राहकोंसे चन्दा	पू=इ	१४	o	टिकट	134	8	8
पुस्तकोंको बिक्री	६४२	3	3	तनबाह क्लर्क	१२०	9	0
सभ्योंसे चन्दा	१५४	0	0	विज्ञानकी छुपाई	3828	3	0
श्राजन्म सभ्यासे चन्दा	२२३	ર	0	कागृज	430	13	3
विञ्चापन छुपाई	४०	o	0	व्लाक बनबाई	132	3	9
फु रकर	८०७	0	0	फुटकर	१२	Ħ	R
गवर्नमेंटसे मिले	१२००	0	0	मरम्मत	30	8	Ę
ब्जाकमेकरसे वापस मिज	ा ६	0	0	हाउस टैक्स	¥	S	0
डाक महसूजके आये	٥	Ę	0	पुस्तक छुपाई	१६४	१४	Q
ज्यादा जमा हुए	=	3	0	जिल्द् बँधाई	२१	0	0
	३२६४	१२	3	वापस किया	=	3	0
दोनों तरफसे कम किये ग		3	0		३०१४	१०	Ę
	३२५६	3	-	दोनों तरफसे कम किया	=	3	0
बकाया पिछले सालका	१७१	Ę	8		३००६	१	इ
				बकाया	४२ १	=	8
	३४२७	१०	0		3829	१०	0

समालोचना

अद्भुत महापुरुष

ले० श्री जगपंति चतुर्वेदो, हिन्दी भूषण, विशा-रद । प्रकाशक, रायसाहब रामद्याल श्रगरवाला, प्रयाग । पू० सं० १११, मृत्य ॥=) । कागज़, छुपाई श्रत्युत्तम । सचित्र ।

इस पुस्तकमें श्री जगपित चतुर्वेदी ने गैलि-जियो, न्यूटन, स्टिफिन्सन, पास्ट्युर, मोर्स, बेल, पिडमन, मारकोनी तथा जगदंशचन्द्र वसु प्रभृत प्रसिद्ध वैद्यानिकोंकी संज्ञित जीवनियाँ श्रत्यन्त सरल श्रोर मनोरञ्जक क्यमें जिखी हैं। यह श्रत्यन्त हर्षकी बात है कि जगपित जी इस प्रकारकी बालो-पयोगी वैद्यानिक मनोरञ्जक पुस्तकें लिखकर हिन्दीके एक विशेष श्रमावकी पूर्ति कर रहे हैं। यह पुस्तक साधारण हिन्दी जनताके लिये जो वैज्ञानिकों के कार्यमें कुछ भी किच रखती हो म्रत्यन्त उपयोगी होगी। विद्यार्थियों को तो इसे अवश्य अपनाना चाहिये। वैज्ञानिकों के चित्र दे देने के कारण पुस्तककी शाभा और भी अधिक बढ़ गई है। हमें भ्राशा है कि हिन्दी जनता और विशेषतः स्कूलों के विद्यार्थी तथा अध्यापक इसका उचित स्वागत करेंगे जिससे प्रोत्साहित हो कर लेखक पर्य प्रकाशक दोनों ही इस प्रकारकी पुस्तकों से भाषा भएडारको भरने में और भी अधिक अग्रसर हो सकेंगे। हम लेखकको इस उत्तम पुस्तक के लिये वधाई देते हैं।

पार्मिभक रसायन

(प्रथम श्रोर द्वितीय भाग) ते० श्री फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० श्राई० ग्राई० सी०, काशी विश्वविद्यालय । प्रकाशक, नन्दिकशोर एएड बदर्स, बनारस सिटी । पहना भाग पृ० सं० १ द६, मृल्य २) । दूसरा भाग पृ० सं० १३६, मृल्य १) । दोनों सजिल्द । छुपाई कागज़ उत्तम ।

प्रस्तुत पुरतकका पहला भाग प्रधानतः हाई
स्कूल ग्रीर श्रायुर्वेद विद्यालयके छात्रोंके लिये
लिखा गया है श्रीर दूसरा भाग श्रायुर्वेद विद्यालयके छात्रोंके लिये हा। साधारणतः यह कहा जा
सकता है कि दोनों पुस्तकोंके लिखने ने लेखक ने
सफनता प्राप्तकी है, श्रीर ये पुस्तकें विद्यार्थियोंके
कामकी श्रिवश्य हैं। विषयमीमांसा नियमपूर्वेक
सरल शब्दोंमें की गई है। पाठ्यकमकी सुविधाका
विशेष ध्यान रखा गया है। प्रयागों श्रीर उदाहरणोंसे इस पुस्तकको उपयोगी बनानेका यथाशक्य
प्रयत्न किया गया है।

रासायनिक पारिभाषिक शन्दों में हमारा लेखक से बहुत ही अधिक मतमेद है। अतः यदि हम वर्मा जी की प्रणाली का घोर विरोध करें तो भी अस्वामाविक न होगा। हिन्दी भाषामें वैद्यानिक साहित्य का कार्य्य आरम्भ किये हुए लग भग २० वर्ष हो गये। इतने समयमं बहुत कुछ किया जा सकता था पर पारस्परिक मतभेद ने यह कार्य्य अधिक आगे न बढ़ने दिया। पर विकास के लिये संघर्षकी आवश्यकता है ही अतः हमें संघर्ष-से डरना भी उचित नहीं है।

वर्मा जी, श्रीर कदाचित् उनके ही सम्प्रदायकी काशी विश्वविद्यालयकी हिन्दी-प्रेमी-मएडली, विश्वविद्यालयकी एक विचित्र साँचेमें ढालने का स्वप्न देख रही है। ईसाई मिशनिरयों का सदासे ही यह प्रयत्न रहा है कि भारतवर्षमें रोमन लिपि को प्रचार हो जाय, हिन्दी, बंगाली उर्दू श्रादि लिपियों का स्थान श्रंग्रेजीकी वर्ण माला ले ले। श्रीर यह क्यों श्रेन्तर्जातीय नाके नाम पर, सार्धभौमिकता का बहाना श्रीर क्या श्र हम श्रन्तर्जातीय ताके विरोधी नहीं हैं पर उस श्रम्त

श्रम्तर्जानीयताके श्रवश्य द्वेषी हैं जिसमें व्यक्तित्वका माश होता हो।

श्रव तक तो कुछ लोगों का यही विचार था कि अंग्रेजी। तत्वोंके नाम हिन्दी में ज्यों के त्यों ले लिये जायँ। पर अब वर्माजी एक परा आगे और बढ गये हैं और श्रापका सिद्धान्त यह है कि न केवल नाम ही प्रहण किये जायँ, प्रत्युत उनके श्रंग्रेजी वर्णाचर संकेत भी ज्यों के त्यों ले लिये जाये, फलतः रासायनिक यौगिकोंके सूत्रोंमें श्रंग्रेजी वर्ण-माला को स्थान दे दिया जाय। तात्वर्य यह है कि भाषाकी लिपिको दोगला बना दिया जाय। यदि रासायनिक संकेत अन्तर्जातायता की दृष्टिसे इस प्रकार रखे जायंगे तो गणितवालों की क्या श्रवस्था होगी, इसपर भी विचारकर लीजिये। मान लीजिये कि श्राप चलनकलन, या बीजज्यामिति ूत्रादि कोई पुस्तक लिख रहे हैं। स्राप जानतेही हैं कि गणितमें भाषा-वाक्यों का प्रयोग बहुत ही कम होता है और केवल संकेतसूत्रों द्वारा निर्मित समी-करणोंसेही काम चलजाता है, और आप अंग्रेजीकी वर्णमाला अपनादी चुके हैं। श्रीसके एलफा, बीटा भी आप अवश्य ही ले लेंगे क्योंकि युनान और मारतवर्षका बहुत प्राना सम्बन्ध चला श्रारहा है। ऐसी श्रवस्थाप्रें कदावित् वर्माजीकी लिखी गणित की दिन्दी पुस्तक नाममें तो हिन्दीकी और सपमें श्रंत्रेजीकी ही होगी। इससे दिन्दीवालों को प्रन्थ लिखनेमें भी बहुत ही सुविधा होगी। कोई भी श्रं प्रेज़ी-गणितकी पुस्तक उठा लीजिये। उसके टाइटिल पेज पर हिन्दी-नाम रख दीजिये श्रीर यत्र तत्र एक दो वाक्य नागरी लिपिके जोड दीजिये। बस पुस्तक तैवार है!

माल्म होता है कि फूलदेव सहायजी वर्मा इस बातका मानते क्रतीत होते हैं कि जिस प्रकार भारतमें धार्मिक साहित्य के प्रेमियोंको कुछ संस्कृत अपनानीही पड़ती है, उसी प्रकार वैद्यानिक साहित्यको ख्रेपेज़ी अपनानी ही पड़ेगी। अस्तु, जिसकी जैसी भावना! सचमुच यह बड़ा भारी भ्रम है। जिस श्रन्तर्जातीयताकी इतनी दुहाई दी जाती है, उसका संसारमें श्रिषक श्रक्तित्व नहीं है। यह ठीक है कि समस्त यूरोपमें एक ही प्रकारकी भाषा एवं वर्णमालाका प्रयोग होनेके कारण बहुत कुछ समानता श्रवश्य है, पर उसमें भी समुचित विषमता है। देखिये जर्मन श्रीर श्र श्रेज़ीके कुछ तत्वोंके नाममें ही कितना श्रन्तर है। श्राप यह नहीं कह सकते कि इन शब्दोंका जर्मन पुस्तकोंमें प्रयोग नहीं होता है।

Wasserstoff Hydrogen Sauerstoff Oxygen Stickstoff Nitrogen Kohlenstoff Carbon Schwefel Sulphur Kiesel Silicon Eisen Iron Blei Lead Zinn Tin Kupfer Copper

इनके अतिरि जर्मनीमें पोटाशियमको के लियम् सोडियम् को नैद्रियम् कहतं हैं। अच्छा होता यदि आपमी कै लयम् और नैद्रियम् शब्दही अपनाते क्योंकि वैज्ञानिक साहित्यमं जर्मनवाले सबके शिरामणि हैं और उनका साहित्य अधिक परिपृणे है। योगिकॉक नाम भी अन्तर्जातीय नहीं हैं—

Ameisen saure Formic acid
Essig saure Acetic "
Blei Essig Lead acetate
Bernstein saure Succinic acid
Brenzwein saure Glutaric acid
Zimmt Cinnamyl
Weinstein saure Tartaric acid

मान लोजिबे कि श्रापने रसायनमें कुछ श्रन्तर्जातीयता कर भी ली, तो इतनेसे क्या होता

है। गणित ग्रौर ज्योतिष के शब्दों में तो ग्राप भारतीय शब्दोंको स्यागनेकी धृष्टता कर ही न सकेंगे। भौतिक विज्ञानके शब्द तो यूरोपमें ही अन्तर्जातीय नहीं हैं, वहाँ आप किस सिद्धान्तका श्रनसारण करेंगे? कमसे कम श्राप श्रंग्रेजी जिपिको अन्तर्जातीय संकेतोंके बहानेसे नागरी लिपिके अन्दर न प्रवेश कराइये, नहीं।तो घोर त्रनाचार होनेकी सम्भावना है। त्रापका ध्यान में श्रद्धेय महावीष्प्रसाद द्विवेदीके उस भाषणकी श्रोर दिलाना चाहता हूं जो उन्होंने कानपुरके साहित्य सम्मेननके स्वागनाध्यक्की हैसियतसे दिया था. श्रीर जिसमें उन्होंने रोमनलिपिके बहिष्कारके सम्बन्धरे ऋपने विचार प्रकट किये थे।

अस्तु, इस विषय पर हम फिर कभी लिखेंगे। आपकी पुस्तकों के सम्बन्धमें एक बात और कह देनी है। आपने अंग्रेज़ी शब्दोंको हिन्दी निविमें लिखनेका प्रयत्न अवश्य किया है पर कुछ उच्चारण विचित्र हो गये हैं:—

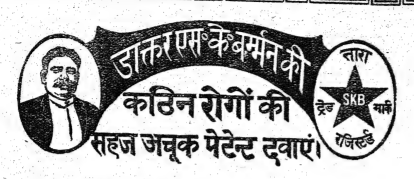
Lavoisier को लेभोयाज़ियर—(लेवाशिये) पृ० ७२ प्र० ।

Palmitic (पामिटिक) को पालिमिटिक— पृ० ११७-द्वि० भाग।

Monoxide (मौनोक्साइड) को मना-क्साइड—पृ० ५१ द्वि०-कदाचित् ग्राप बंगाली उच्चारणका ग्रादर्श मानते हैं ?

Auric (श्रोरिक) का श्रविरक्-पृ० ३=, द्वि० । श्रस्तु, मतभेदों के होते हुए भा हम श्री फूलदेव सहाय वर्मा के श्रत्यन्त कृतज्ञ हैं। वस्तुतः यह उनका हिन्दी प्रेम हो है, जिससे प्रेरित होकर उन्होंने ये दो सुन्दर पुस्तकं प्रकाशित की हैं। हम उन्हें इसके लिये हृद्यसे घन्यवाद देते हैं, श्रीर श्राशा करते हैं कि वे श्रागे श्रीर भी श्रच्छी पुस्तकों से साहित्यको कमीको पूरा करंगे।

—सत्यप्रकाश



श्राइश्रोडाइज्ड सालसा

(ख्न साफ करनेकी मसिद्ध दवा)

खून में ही मनुष्यका जीवन है। श्रतः खूनको सदा साफ रखना चाहिये। हमारा यह सालसा साधारण सालसोंसे कही श्रधिक गुणकारी है।

यदि गर्मी (त्रातशक) गठिया व पारा मिली हुई दवाइयोसे खून विगड़ गया हो तो इस सालसेका सेवन कीजिये।

मुल्य-प्रति शीशी (३२ खुराक) २। डा० मा० ॥॥

श्रसती!

可可可

डाबर मकरध्वज

विशुद्ध !

इस श्रमृत्य रत्नसे धायः सभी कोई पिन्चित हैं। इसके समान बहुरोगनाशक तथा श्रायुवर्द्धक रसायन दूसरा नहीं। खस्टय शरीरमें सेवन करनेसे श्रायु बहती है। वृद्ध श्रवस्थामें श्रमृत तुल्य उपकारी है।

हमारे व्रये।गशालामें विशुद्ध सुवर्णके ये।गसे तैयार होता है। म्ल्य-७ मात्राका ॥=) डा० म० ।=)

नोटः—हमारी द्वाएं सब जगह विकती हैं। श्रपने स्थानमें खरीदनेसे समय व डाक सर्च की बचत होती है।

पोष्ट बक्स नं० ५५४, [विभाग नं० १२१] कलकत्ता।

एजेन्ट — इलाहाबाद (चौक) में मेसर्स दूबे ब्रादर्स।

वैज्ञानिक पुस्तकें	< — दायरोग—के॰ बा॰ विकीकानाथ वर्षां, बी.
विद्यान परिषद् ग्रन्थमाला	पत, सी, एम-नी बी. एस
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—के० मो० रामदास	4—दियासलाई स्रोर फ़ास्फ़ोरस—से॰ वो॰
गौड़, एम. ए., तथा घो । साविधाम, एम,एस-सी. ।)	रामदास गोड़, पम. ए
३—मिफताइ-उल-फनुन—(वि॰ म॰ माग १ का	१०—वैज्ञानिक परिमाण—छे॰ दा० निहास
बर् भाषान्तर) अनु० मो० सैयद मोहस्मद असी	करण बेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
	प्रकाश, यम. एस-स्री॰ ••• १॥)
	११ - क्रियम काछ-चे॰ भी॰ गङ्गशङ्कर पचौकी
३—ताप—बे॰ पो॰ प्रेमवहभ लोबी, एम. ए.	१२—माल्—बे॰ श्री० गङ्गाशङ्कर पचीनी ।
४—हरारत—(तापका वर्द भाषान्तर) धनु । पो	१३—फसल के शत्रु—के भी शङ्करराव जोगी
मेहदी हुसेन नासिरी, यम. ए ।)	१४-ज्वर निदान और ग्रुअषा-के हा
५—विकान प्रवेशिका भाग २—वे बद्यापक	बी० के॰ मित्र, एत. एस. एस)
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद १)	१५-कार्बनिक रसायम-के श्री सत्य-
६ मनोरंजक रसायन के हो सोपाबस्तकप	मकारा एम-एस-सी० २॥)
मार्गेत एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	१६—कपास आर भारतवर्ष—के प्रतिन
ती मनोइर वार्ते किस्ती हैं। जो क्रेग साइन्स-	सङ्गर कोचक, बी. ए., पप्त-सी 🥕
की कार्ने हिन्दीमें जानना चाहते हैं हे इस	१७ मनुष्यका ब्राहार के। श्री मोपीनाथ
प्रस्तक के जरूर पर्दे। १४)	क्षा वेव
अ-सूर्य सिद्धान्त विकान माध्य-के भीत	१८-वर्षा और वनस्पति-के शहर सव कोषी ।
महाबीर प्रसाद श्रीनास्तव, बी. एस-सी,,	१६-सुन्दरी मनोरमाकी कठण कथा-मनु-
व्या. टी., विशास्त मध्यमाधिकार "॥=)	भी नवनिद्धिराय, एम. ए)#
मध्यमाधिकार "	
स्पष्टाधिकार ॥)	अन्य वैज्ञानिक पुस्तकें
त्रिप्रश्नाधिकार १४)	इमारे शरीरकी रचना-वे बा त्रिबोकीनाथ
चन्द्रग्रह्णाधिकारसेउद्यास्ताधिकारतक १॥)	वर्मो, ची. एस-सी., एम. बी., ची. एस.
'विज्ञान' यन्थमांचा	भाग १ २॥)
(-पशुपवियोका शक्तार रहस्य-के शर	A Transfer of the second secon
शालियाम वर्मो, एम.ए., बी. एस-सी	चिकित्सा-सोपान—चे॰ दा॰ बी॰ के॰ मिन्
२-जीनत वहरा व तयर-धनु भो भेहरी-	
क्रीन नामित्री सार स	एक. एम. एस.
१—केला—के॰ भी॰ गङ्गाराङ्कर पचीली	भारी भग्नाके को स्वासक के
ध- सुवर्णकारी—के० भी० गङ्गाशङ्कर पचौक्षी ।)	
1-गुरुदेवके साथ यात्रा-ते श्रेषा महावीर	वैशानिक अहैतवाद—वे॰ प्रो॰ रामदास गौड़ १॥।=)
वसाद, बी. एस-सी., एक. टी., विशादद	वैद्यानिक कोप— 🤟 🤟
३—शिक्तिका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-वेश्वर्गीय	गृह-शिल्प— " " "
पं गोपाल नारायण सेन सिंह, बी.ए., क्ल.टी.	बादका डपयोग १)
अ—चुस्वक—थे॰ मो॰ साविधाम भागव, एम	
#4-41 =)	विज्ञान परिषत्, प्रायम



मीन संवत् १६८६

संख्या **६** No. 6.





प्रयागकी विज्ञान परिषत्का मुखपत्र

"INANA" THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज

पम. प., बी. पस-सी., पल-पल, बी.,

सत्यमकाश.

पम. एस-सी., एफ. श्राई. सी. एस.

प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य ।

विषय-सूची

१—वैज्ञानिक पारिमाषिक शब्द [छे०—श्री०	u-जीरा [छे० - श्री॰ नन्दिकशोर शर्मा] २७७
सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰, एफ. आई. सी-एस २४१	६-भविष्य में क्या होगा-[एक वैज्ञानिक
२—धूम्र-कला—[लेबक वैज्ञानिक] २५५	भविष्य वक्ता की बातें] २=१
३—साद्य पदार्थ में मिश्रित वस्तुएँ [हे॰— श्री॰ एल-एस॰ भाटिया, एम॰एस-सी॰] २६२	৬—कुछ वैज्ञानिक शब्द—[ले॰ श्री वासुदेव
४—विन्दु-पथ श्रीर इसका समीकरण तथा	शरण अग्रवार्छ एम० ए०] २⊏२
सरल-रेखा [छे—एक गणितज्ञ] २६५	≍—समालोचना—[सत्यमकारा] २६५

छपकर तैयार होगईं

हिन्दीमें विल्कुल नई पुस्तकें।

१-काव निक रसायन

२—साधारण रसायन

लेखक-श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तक वही हैं जिन्हें अंगरेज़ी में आर्गेनिक और इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मृत्य पत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक - श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यपकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रोज़र्मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त नैज्ञानिक शब्द कीप का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्यमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग ३०

मीन, संवत् १६८६

संख्या ६

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द (१)

[छे॰ सत्यप्रकाश, एम, एस-सी., एफ़, आई, सी. एस.]

हो रहा है, श्रोर लगभग बीस वर्षसे हो रहा है, श्रोर लगभग इतने ही समयसे बंगालीमें भी लोगोंका ध्यान इस श्रोर गया है। उर्दूवाले भी हमेशा कुछ न कुछ इसके सम्बन्धमें करते ही श्राये हैं। बंग साहित्य परिषद, हिन्दी साहित्य सम्मेलन, काशी नागरीप्रचारिणी सभा, विज्ञान परिषद् प्रयाग, श्रञ्जमन तरक्की उर्दू, श्रोरंगावाद, तथा यथाशक्य यत्रतत्र श्रन्य प्रकाशकों, समितियों श्रोर सभाश्रोंने इस श्रोर विशेष दिलचस्पी ली है। गुजराती श्रोर महाराष्ट्रीय भाषाश्रोंके साहित्यने भी वैज्ञानिक साहित्य की श्रोर कुछ ध्यान दिया है। भारतीय भाषामें सम्भवतः वैज्ञानिक पत्रिकायें

केवल तीन ही हैं। सबसे पुरानी मासिक पत्रिका 'विज्ञान' है, इसके पश्चात् इयमासिक वंग पत्रिका प्रकृति है और उर्दू की पत्रिका 'सायन्स' त्रैमासिक है। अन्य भाषाओं में कदाचित् इस प्रकार की पत्रिकायें नहीं हैं। इन भाषाओं के अन्य साहित्यिक पत्र पवं पत्रिकाओं में भी यदा कदा कुछ मनोर अक लेख अवश्य निकत्त जाते हैं। पर इन लेखों से केवल इतना ही भला होता है कि साधारण जनताका कुछ ध्यान वैज्ञानिक विषयों की ओर हो जाता है। पर ये लेख वास्तविक वैज्ञानिक साहित्यके उत्पन्न करनेमें असमर्थ ही रहते हैं।

भारतवर्षमें वैज्ञानिक साहित्यका प्रवेश मुख्यतः तीन स्रोतोंसे हुआ है:—संस्कृत स्रोत, पाश्वात्य स्रोत और अरबी-फारसी अथवा यूनानी स्रोत। संस्कृतमें विज्ञानके अनेक अंगोंका अञ्झा प्रतिपा-

दन किया गया है, जैसे वैद्यक श्रोर चिकित्सा शास्त्र, जिसके अन्तर्गत श्रोपधियोंसे सम्बन्ध रखने-वाले रसायनशास्त्रका भी समावेश है। इसीके अन्तर्गत शरीर-विज्ञान भी है और जड़ी वृटीकी परीचा की विशेषता होनेके कारण कुछ वनस्पति-विज्ञान भी इसीमें सम्मिलित है। गणित और ज्यो-तिषके सम्बन्धमें तो संस्कृत साहित्य बहुत ही उत्कृष्ट है जिसमें ज्यामिति, रेखागणित, श्रंकगणित त्रिकोणमिति, श्रीर कुछ वीजगिणतके श्रारम्भिक सिद्धान्त भी सम्मिलित हैं। नत्तत्र विद्याके सम्बन्धमें में भारतीयों की अपूर्वता उनकी गणित सम्बन्धी उत्रुष्टताका ज्वलन्त उदाहरण है। मनोविज्ञान, अर्थ शास्त्र, शल्य शास्त्र, राजनीति विज्ञान, तथा धर्म-शास्त्र, स्मार्च साहित्य त्रादि (Lawand civics) का भी बहुत कुछ साहित्य हमें संस्कृतमें मिजता है।

यूनानी चिकित्सा, जर्राही, श्रादि की उत्हरता फ़ारसी पुस्तकों वहुत है। फारसी श्रीर श्ररबी साहित्यमें यूनानी श्रीर मिश्री सभ्यता श्रीर विज्ञान का समुचित समावेश है। युकलेदिस की गणित, श्रफतातून श्रीर श्ररस्तू के सिद्धान्तोंका विकास इन साहित्यों में भनी प्रकार हुश्रा है। भारतवर्ष में भी मुसलमानी राज्यके साथ-साथ यह सभ्यता श्राई। श्ररबवाले गणित श्रीर वैद्यक शास्त्रके लिये भारतीयों से कुछ कम प्रसिद्ध न थे। तात्पर्य यह है कि इन्होंने भी यथाशक्य इन विज्ञानों की उन्नति की श्रीर तत्सम्बन्धी साहित्य की भी श्रीमवृद्धि की।

पाश्चात्य विज्ञानके प्रवेशके पूर्व दोनों प्रकारके साहित्य भारतवर्षमें न केवल विद्यमान ही थे, उनका प्रचार भी कुछ कम न था। यवनराज्य की प्रधानता के कारण कचहरियों और राजसभाओं में फ़ारसी, प्रवीं कानूनी बब्दोंका व्यवहार किया जाता था और अदालतों में आजतक वे शब्द उयोंके त्यों व्यवहत होते आ रहे हैं। यावनिक सभ्यताकी प्रधानता के कारण महाराष्ट्र और गुजरातकी भाषामें भी

फार्सी और अरबीके बहुत से शब्द प्रविष्ट हो गये। वस्तृतः समस्त भारतवर्षमें फार्सी शब्दोंका ही व्यवहार किया जाने लगा। वास्तविक हिन्दी भाषा का इस समय जन्म भी नहीं हुआ था। हिन्दू लोग धार्मिक कृत्योंके अतिरिक्त अन्य कार्योंमें फार्सीको ही अपनाते थे। ब्रजभाषा, अवधी, बंदेल-खंडी यादि भाषायें केवल कविताकी ही भाषा रहीं। गद्यभागके श्रभावमें इन्हें सफत-भाषा कहना भी उपयक्त न होगा। इन भाषात्रोंमें न तो गणित. चिकित्सा, वैद्यक, रसायन आदिके ही प्रनथ लिखे गये और न गृढ़ विषयोंकी मीमांसा ही की गई। वास्तविक हिन्दोका जन्म शिवप्रसाद - हरिश्चन्द्र-दयानन्द-कालमें हुआ। इस समय न केवल प्रौढ़ भाषा ही निर्मित हुई, प्रत्युत उसका ऐसा रूप निर्घारित कर दिया गया जिससे वह अब गम्भीर-से गर्मार विषयोंको भी प्रकट करनेमें समर्थ हो गई।

इसी समय अंग्रेज़ी सभ्यता और साहित्यका भी भारतवर्षमें प्रवेश हुआ। आधुनिक विज्ञानका त्राविर्भाव मुख्यतः यूरोप श्रौर श्रमेरिकामें हुश्रा । यूरोपमें अनेक देश हैं और सभी ने इस ओर समुचित प्यान दिया। जर्मन, फ्रैञ्च, श्रंग्रेजी, रूसी, इटली, नार्वेस्वेडन, डेनमार्क, हालेएड-बैलजियम श्रीर श्रास्ट्रिया देशों**में पृथक् पृथ**क् भाषा ही हैं। पर उन सभा ने अपने अपने साहित्यमें यथाशक्य वृद्धि की। यूरोपके ये सव देश भारतवर्षके अनेक प्रान्तोंसे अधिक वड़े नहीं हैं। समस्त यूरोप भारतवर्षसे कुछ ही अधिक बड़ा है। भारतीयोंके रीति-रिवाज और भाषा-धर्म प्रत्येक प्रान्तमें जिस प्रकार एक दूसरेसे विभिन्न हैं, उसी प्रकार यूरोएके इन छोटे देशोंकी सभ्यता एवं भाषामें भी बड़ा भारी अन्तर है। यूरोपीय भाषात्रोंमें सवसे प्राचीन ग्रीक और लैटिन है। इन दोनों भाषात्रोंकी यूरोपमें वही परिस्थिति है जो संस्कृतकी हमारे देशमें है। संस्कृतके समान लेटिन भाषाको धार्मिक सम्मान भी श्रधिक मिला है। संस्कृत श्रीर लेटिनको श्राजकत मृतभाषा तो

नहीं, प्रत्युत पूज्य श्रीर समादरणीय भाषा श्रवश्य मानना चाहिये।

यहाँ इस वातकी चर्चा करना सर्वथा श्रसंगत ही होगा कि यूरोपमें इतनी भाषात्रोंका श्रीक और लेटिनके पश्चात् किस प्रकार विकास हुआ। इसी प्रकार भारतवर्षमें संस्कृत एवं प्राकृतके पश्चात् अपभंश भाषायें-हिन्दी, बंगाली, मराठी, गुजराती, आदि, तथा मलयालम, तेलगू, तामिल, कनारीज़ श्रादि द्राविड भाषायें किस प्रकार सम्भवित हुई। एकही बृत्की भिन्न भिन्न शाखायें होनेके कारण निसन्देह समस्त यूरोपोय भाषात्रोंमें भिन्नता होते हुए भी वहुत कुछ समानता है और समानता होते हुए भी बहुत कुछ भिन्नता है। इसी प्रकार समस्त भारतीय भाषायें परस्परमें बहुत कुछ समान हैं, श्रौर फिर भी उनका निजी व्यक्तित्व उनको एक दूसरेसे पृथक् ही किये रहता है। अन्त-जीतीय भाषा-ग्रास्त्रके प्रेमी सम्पूर्ण भू-मण्डलमें एक मौलिक भाषाके स्वरूपका अवधान करके यरोपीय श्रौर भारतीय भाषाश्रोंको एकताके सुत्रमें भी बांध सकते हैं। भाषा-शास्त्रकी त्रादर्श द्रष्टिमें इस प्रकारकी एकता चाहें कितनी भी श्रभिवादनीय क्यों न हो पर सामाजिक एवं नैतिक द्रष्टिमें जहाँ जीवन श्रीर श्रपने श्रस्तित्व एवं व्यक्तित्वकी रताके लिये प्रतियोगिता और प्रतिद्वन्दता हो रही है. वहाँ एक निर्वत जातिकी स्रोरसे अन्तर्जातीयता-की घोषणा करना केवल अपने को पराजित मानकर उपहासास्पद ही बनाना होगा।

इसमें किसीको सन्देह नहीं है कि भारत-वासियोंने ईसाके जन्मसे सहस्रोंवर्ष पूर्व ही गणित, ज्योतिष, और चिकित्सा शास्त्रको अपने देशकी परिस्थितिके अनुसार, पराकाष्टा तक पहुँचा दिया था। यूरोपीय विज्ञानका जन्म यूरोपमें वस्तुतः १५वीं और १६ वीं शताब्दीमें ही सममना चाहिये। यह वह समय था जब यूरोपियनोंका प्रवेश भी भारतवर्षमें हो चुका था। धीरे-धीरे पुर्तगाल, फ्रान्स, डेन्मार्क और इंगलैएडवाले हमारे

देशमें त्राने त्रारम्भ हो गये थे। उनकी भारतवर्ष-की खोज अमरीकाकी खोज नहीं थी। भारतवर्षमें उनका प्रवेश शिलककी भाँति नहीं प्रत्युत साधारण व्यापारी और भिक्षुश्रोंकी भांति हुआ था। वे यह जानते थे कि तत्कालीन यूरोपकी अपेदा उस समय भारतीय अधिक सभ्य, शिचित, कलाकौशल, साहित्य, विज्ञानमें अधिक उन्नत थे। वे हमारे देशके मसाले और मलमल ही अपने देशको न ले गये प्रत्युत इतिहाससे यह सिद्ध है कि उन्हें यह भी उसी समय मालम हो गया था कि उयोतिष-शास्त्रमं भारतीयोंकी गणित तत्कालीन यरोपीय-गिणत की अपेद्या अधिक निर्मान्त है। हमारे देश-के कुछ गणित श्रोर ज्योतिषके ग्रन्थ भी उन देशोंमें अवश्य पहुँचे थे। कहनेका तात्पर्य यह है कि यूरोपमें जिस समय विज्ञानका विकास हो रहा था उस समय वहाँके लोगोंको भारतीय सभ्यता श्रौर साहित्यकी उत्कृष्टताका पता न हो, यह नहीं माना जा सकता है। पर ऐसा होते हुए भी भारतीयता-की उपेता की गई। वहाँके वैज्ञानिकाँने विज्ञानका विकास अपने नये ही ढंग पर किया। उन्होंने यह जानते हुए भी कि भारतीय सभ्यता यूनानी और रोम सभ्यतासे प्राचीन है, भारतीय विज्ञानकी श्रवहेलना की। उन्होंने वैज्ञानिक साहित्यकी भाषाकेलिये ग्रीस और रोमके शब्दोंको ही ग्रप-नाया। भारतीय ज्योतिष, रसायन, गणित श्रौर चिकित्सा-शास्त्रके शब्द अन्जीतीयताकी ध्वनिमें श्रपना स्थान न पा सके। पहले तो भारतीयोंने श्रपना इतिहास-सिद्ध अधिकार मांगा ही नहीं श्रीर कहीं इसके लिये प्रयत्न किया भी जाता तो नक्कार खानेमें तृती की श्रावाज़के श्रतिरिक्त श्रीर कुछ न होता। यह उस समय की अवस्था थी जब भारत न आजकलके समान पराधीन तथा और यूरोपीय देश न आजकलके समान शक्तिशाली थे। परन्त दुईंव ही समक्तना चाहिये, हमने अपनी शिथिलता श्रीर उदासीनताके कारण न केवल राजतन्त्र स्वतन्त्रता ही खो दी, प्रत्युत श्रश्रता या पूर्वताका

इतिहास-सिद्ध सम्मान भी खो दिया। क्या इतिहासकी दुहाई देकर यह सम्भव है कि हम श्राज यूरोपमें श्रपने पारिभाषिक गणित श्रीर ज्योतिषके शब्दोंको उनके साहित्यमें स्थापित करा सकेंगे! क्या भागीरथ प्रयत्न करने पर भी वैज्ञानिक सरिताका मुख भारतीय स्रोत की श्रोर हम करा सकनेमें श्रसफल न रहेंगे? हमको चाहे पंच-राष्ट्रीय नेवेलकान्फ्र न्समें श्रथवा विख्यात लीगश्राव नेशन्समें समान श्रधिकार श्रथवा राष्ट्रीय डोमीनियन स्टेटस भी क्यों न मिल जावे, पर हमारी प्राचीन-इतिहास-सिद्ध-संस्कृतिको इस श्रन्तर्जा तीयताक प्रश्नमें सम्मितित होनेकी श्राशा करना केवल स्वप्नाभास ही होगा।

त्रव प्रश्न यह है कि यदि यूरोपवासी अथवा संसारके अन्य वैज्ञानिक आपके प्राचीन शब्दोंको श्रहण करनेके लिये तैयार नहीं हैं. तो क्या आपको भी उन शब्दोंको श्रीर उस प्राचीन साहित्यको तिलाञ्जली दे देनी उचित है! यदि संसारका समस्त वैज्ञानिक समुदाय आपके ज्या, कोज्या, त्रिज्या, घात, समीकरण, वृत्त, लघुत्तम, श्रद्ध, हर श्रादि शब्दोंको प्रहेण नहीं कर सकता तो क्या श्राप भी उनकी श्रावाजमें श्रावाज मिलाकर Sine, cosine, power, equation, circle, L. C. M axis, denominator, त्रादि शब्दोंका प्रयोग करने लगेंगे ! यदि समस्त संसार की पाश्चात्य भाषायें श्रापकी क, ख, ग, घ वर्णमाला को स्वीकार नहीं करती हैं और न कर सकती हैं तो क्या श्राप भी त्रापनी वर्णमाला को छोड़कर A. B. C. D. या α. β. γ. δ. का व्यवहार करने लगेंगे ! यदि स्वर्ण, सीसा, पारद, लोह, वंग, त्रादि भारतीय शब्दोंका व्यवहार संसारकी अन्तर्जातीय मंडली नहीं कर सकती है तो क्या त्राप भी Aurous या Auric, Plumbate, Hydrargyrum, ferric, या ferrous, stannous या stannic शब्दोंका व्यवहार अपनी भाषामें करना श्रेयस्कर समसेंगे ? क्या जलको Aqua श्रौर दुध को Lacti मान-

कर दुग्धिकाम्लको Lactic acid कहना पसन्द करेंगे? प्रश्न यह है कि अन्तर्जातीयताकी वेदी पर अपने कितने व्यक्तित्वका बलिदान एवं संहार करनेके लिये आप तैयार हैं?

अन्तर्जातीयताका मिथ्या भूत

बहुतसे मननशील व्यक्तियोंके सिरपर श्रन्त-र्जातीयताका भूत सवार है। अन्तर्जातीयताके नशे में ये अपने व्यक्तित्वका संहार करनेके लिये भी उत्सुक हैं। अन्तर्जातीयतासे हमें कोई द्वेष नहीं है। भला यह भावकता किसे न रुचिकर होगी कि समस्त भूमण्डल पर एक ही भाषाके बोलनेवाले प्राणी हों, सबके खान पान, रीति-रिवाज, ब्रस्त्र-शस्त्र वस्त्र, चाल-ढाल, रंग-रूप, सब एक ही प्रकारके हो जावें, पर यह भावुकता केवल भावुकता ही है। यह मानवी प्रकृतिके सर्वथा विपरीत है। इस प्रकारके ऐक्यके प्रयत्नसे अनैक्यकी मात्राही अधिक वढ़ जाती है। हमसे कहा जाता है कि हम यूरोपकी श्रन्तर्जातीयतामें श्रपनी भारतीयता भस्मसात कर-दें। हमें इसमें कोई श्रापत्ति भी नहीं है। हम व्यर्थ रूढ़ियोंके उपासक भी नहीं होना चाहते हैं। हमें भारतीयतासे व्यर्थ ममता भी करनी स्रावश्यक नहीं है। यदि उपयोगिता हो श्रौर श्रावश्यकता समभी जाय तो हम संसारके उत्कर्षमें बाधक भी नहीं होना चाहते हैं, प्रत्युत हम अपने अस्तित्वका अन्तिम त्याग करनेके लिये सबसे आगे रहनेको तैयार रहेंगे। पर इतना अवश्य है कि हम निरर्थक बलि-दानके पत्तपाती नहीं हैं, वे मतलब अपने अस्तित्वका संहार करनेके लिये हम उद्विय नहीं हैं।

हमसे अन्तर्जातीयताकी अग्निमें अपनी श्रद्धाहुति भेंट करनेके लिये कहा जा रहा है। पर प्रश्न तो यह है कि जिस अन्तर्जातीयताकी हमारे समज्ञ इतनी दुहाई दी जा रही है उसका संसारमें कहीं अस्तित्व भी है ? कहीं ऐसा तो नहीं है कि इसका भयंकर भूत भूठमूठ ही हमारे सिर पर सवार हो गया हो १ त्रीर यदि यह सिद्ध हो जाय तथा हमें इसका दृढ़ विश्वास हो जाय कि अन्तर्जातीयता केवल आकाशपुष्पके समान ही संभ्रम है तो फिर हमारी व्ययता व्यर्थ हो जायगी। हमारा यह दृढ़ विश्वास है कि जिस अन्तर्जातीयताका भय हमारे भारतीय वैज्ञानिकसाहित्यके प्रेमियोंके सिर पर सवार हो गया है वह सर्वथा निर्मूल और व्यर्थ ही है। उनके ये विचार नितान्त भ्रम-मूलक हैं। वस्तुतः जिस अन्तर्जातीयताकी उन्होंने कल्पना की है उसकी प्रधानता संसारमें है ही नहीं और न हमें इसका विचार ही करना चाहिये।

रांग्रेजी

यूरोपीय भाषात्रोंमें तीन मुख्य भाषायें हैं, ख्रंग्रेज़ी, जर्मन श्रीर फ्रेश्च। इन तीनों भाषात्रोंमें पारस्परिक समता श्रीर विषमता दोनोंही बहुत हैं। यूरोपकी अन्य भाषायें जैसे इटली, रूस, बैलजियम, हालैण्ड, डेनमार्क, नार्वे-स्वेडन आदिकी श्रंग्रेज़ी भाषासे श्रीर भी अधिक विषम हैं। रूसकी भाषामें यह विषमता कदाचित् पराकाष्टाको पहुँच गई है। श्रव हम यहाँ कुछ शब्दों द्वारा दिखानेका यह करेंगे कि जर्मन, फ्रेश्च श्रीर श्रंग्रेज़ी भाषाश्रोंके वैज्ञानिक शब्दोंमें कितनी श्रधिक विषमता है। पहले हम गिएतके कुछ शब्द लेते हैं:—

गगित

भौतिक

त्रयंजा	जमेनी	मञ्ज
Figure	Zahl	Chiffre
Denominator	Nenner	Denominateur
Square	Quadrat	Carre
Equilateral	Gleichseitig	Equilatere
Straight line	Gerade	Droit ligne
Circle	Kreis	Cercle
Conic section	Kegel schnitt	Coniques
Rectangle	Rechteck	Rectangle
Centre of gravity	Schwerpunkt	Pesanteur
Envelope	Umhullungs linie	Enveloppe
Friction	Reibung	Froftement
	-	
Rarefection	${ m Ver}$ dunnung	Rarefaction
Elasticity	Spannkraft	Elasticite
Inertia	Tragheit	Inertia
Expansion	Ausdehnung	Expansion
Liquid	Flussigkeit	Liquide
Solution	Losung	Solution
Viscosity	Zahigkeit	Viscosite
Melting point	Schmelz punkt	Point de fusion
Humidity	Feuchtigkeit	Humidite
Image	Bild	Image

22

Focussing	Einstellung	Mise an point
Alternatingcurrent	Wechsel strom	Courantaiternative
Short circuit	Kurz schluso	Mettre en court circuit
साधारमा वस्तुयें		
Sealing wax	Siegellack	Cire a' cacheter
Amber	Bernstein	Ambre
Foil	Blech	Feuille de metal
Flask	Kolben	Bouteille
Tube	Rohr	Tube
Spring balance	Feder wage	Balance a' ressort
Test tube	Probier glaschen	Eprouvette
Alloy	Legierung	Alliage
Mortar	Reibschal	Martier
Funnel	Trichter	Entonnoir, tuyau
Crucible	Schmelztiegel	Creuset
रासायनिक तत्त्व		
Hydrogen	Wasserstoff	Hydrogene
Oxygen	Sauerstoff	Oxygene
Nitrogen	Stickstoff	Azote
Carbon	Kohlenstoff	Carbone
Sulphur	Schewefel	Soufre
Silicon	Kiesel .	Silicium .
Potassium ·	Kalium	Potassium
Sodium	Natrium	
Iron	Eisen	Ferrement
Lead	Blei	Plomb
Tin	Zian	Etain, fer blanc
Copper	Kupfer	Cuivre
रासायनिक यौंगिक (अकार्वनिक)		
Sulphuric acid	Schwefel saure	Sulfurique acide
Sulphurous acid	Schweflige saure	Sulfureux acide
Nitric acid	Salpeter saure	Nitrique or azotiqe acide
Nitrous acid	Salpetrige saure	Nitreaux açide

	Carbonic acid	Kohlen saure	Carbonique acide
	Lunar caustic	Hollenstein	Nitrate de argent
	White lead	Blei weiss	senii
	Iron pyrites	Schwefelkies	
	Caustic soda	Natron lauge	Caustique soude
कार्वनिक	यौगिक	C	
	Formic acid	Ameisen saure	Formique acide
	Acetic ,,	Essig ,,	Acetique
	Succinic ,,	Bernstein "	श्रंग्रेज़ी के ही समान
	Glutaric ,,	Brenzwein ,,	55
	Cinnamyl ,,	Zimmt ",	91
	Tartaric "	Weinstein	59
	Citric ,,	Zitronen .,	31
	Urea	Harnstoff	
भौतिक र	साय न		
	Conductivity	Leitvermogen	
	Surface tension	Oberflach spannung	
	Liquefaction	Verflussigung	
	Supersaturated	Ubersattig	
	Precipitate	Niederschlag	•
	Viscosity	Zahigkeit	
	Density	Dichte	
	Refraction	Brechung	
भूगर्भ विद	या	_	
	Glaciation	Vergletscherung	
	Rock debris	Felstrumme r	
	Valley	Talmulde	
	Stratum	Schicht	
	Deposit	Lager	
	Earth's crust	Erd-rinde	
	Earth quake	Erd beben	,
	Denudation	Entblossung	
	Archaeology	Attertumskund	
	Species	Gattung	
ब नस्यति			
	Respiration	Atmung	•
		=	

Stipular gland Drusen zotte
Embryonic leaf Keimblatt
Perisperm Keimhulle
Unisexual ein hausig
Fermentation Garung
Lenticular Linsen formig

जीव विज्ञान

Vertebrata Wirbeltiere Protozoa Urtiere

Amoebae Wechseltierchen Anthropod . Gliederfuss Ruminant Wiederkauer Spinal cord . Rucken mark Cartilage Knorpel Intestine Garb Urethra Harnrohre Auricle Herzohr Palate Gaumen

यही नहीं, जर्मनी वालों ने भौगोलिक नामोंमें भी कैसा परिवर्तन करदिया है :-

Transylvania Sieben burgen
Tierra del Fuego Feuerland
Red sea Rot meer
Germany Deutschland
Yellow sea Gelbe meer

यूरोपीय भाषात्रों में फ्रेश्व भाषा सबसे त्रासान है त्रोर विशेषतः जिन्हें श्रंग्रेज़ी त्राती है वे इस भाषाको विना अधिक कठिनताके ही कुछ न कुछ सीस सकते हैं। फ्रेश्व त्रीर श्रंग्रेज़ो भाषाकी पारस्परिक समानताके कारण ही दोनोंके वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द भी बहुत कुछ एकसे हैं। वस्तुतः यदि वैज्ञानिक शब्दोंको निकाल भी दिया जाय तो भी श्रंग्रेज़ी श्रीर फ्रेश्वके शब्द उच्चारण श्रीर स्पेलिंग भेदके साथ अधिकतर एकसे ही हैं। इसलिये फ्रेश्व श्रीर श्रंग्रेज़ीकी समानताके आधार पर ही कोई श्रन्तर्जातीय वैज्ञानिक पदावती नहीं वनाई जा सकती है। जर्मन भाषा यूरोपीय भाषाश्रोंसे वहत

भिन्न है स्रतः इसकी वैद्यानिक शब्दावली भी बहुत कुछ भिन्न ही है।

भाषाशास्त्रका यह सिद्धान्त है कि कोई दो भाषायें परस्परमें जितनी अधिक मिन्न होती हैं, उतना ही उनके शब्दोंमें पारस्परिक विनिमय भी बहुत कम होता है। यह ठोक है कि कभी कभी अधिक भिन्नता होते हुए भी कुछ शब्दोंका प्रहण हो जाता है पर ऐसी अवस्थामें शब्दोंका विकार भी आवश्यक हो जाता है। यह विकार उच्चारण आदिकी सुविधाके अनुसार होता है। यदि फारसी और संस्कृत दो वहुत ही भिन्न भाषायें हैं तो उनकी अधिक-भिन्नता ही पारस्परिक शब्द संख्या ६ ी

विनिमयमें बाधक होती है। यदि मात्, पितृ, भ्रातृ श्रादि शब्द दुसरी भाषामें प्रविष्ट भी होते हैं तो मादर, पिदर श्रीर बिरादरका रूप धारण कर लेते हैं, श्रौर इस रूपमें वे श्रपने मोलिक व्यक्तित्वको सर्वथा छोडकर विजातीय ही हो जाते हैं। चाहें भाषाशास्त्र वाले बादको मादर, पिदर त्रादि शब्दों-का सम्बन्ध संस्कृतसे दूँढ़ भी निकालें पर फारसीवाले तो स्वभावतः इन्हें ऋपना ग्रद्ध शब्द ही मानेंगे, न कि श्रमभंश। यदि हिन्दीवालोंने मोटर, रेल, इंजन, लाल-देन, बिसकुट शब्द अपनाये हैं तो उन्हें इन्डॉने अपने अन्दर इस प्रकार हज़म कर लिया है कि ग्रब इनको अपभ्रंश या अंग्रेज़ीके शब्द कहना व्यर्थ होगा। भाषाके हाजिमा या पाचन शक्तिका ध्यान अवश्य रखना होगा, चाहें हम यूरोपीय शब्दोंके तत्सम, तद्भव या तद्क्योंको प्रहण करें, चाहे ठेठ शब्द बनावें, चाहें उन्हें हम संस्कृतके व्याकरण-सिद्ध-नियमोंसे लें। हमारे जो भी शब्द हों वे ऐसे होने चाहिये कि भाषाके उदरमें प्रविष्ट होकर पचनेके पश्चात् इस भाषाके रक्त श्रौर श्रस्थि ही बन जावें। ऐसा न हो कि वे कंकड़ पत्थरके समान पेटमें पड़े रइकर अपना पृथक् अस्तित्व दूढ़ रखते हुए दुःखदायी ही बने रहें। कहनेका तात्पर्य्य यह है कि हमें इस बात पर विशेष भ्यान रखना चाहिये कि हम उतने ही विदेशी शब्द अपनावें जितने हमारी भाषामें हिलमिल कर एक रहनेमें समर्थ हों। मान लीजिये कि स्रापने अपनी भाषामें मरक्युरिक क्लोराइड, मरक्यूरस सल्फेट, लेडएसीटेट, श्रीरिक क्लोराइड, फौरक साइट्रेट ग्रादि सैकड़ों विदेशी शब्द ग्रहण किये। अब प्रश्न यह है कि आपको क्या दूढ़ विश्वास है कि इतने शब्दोंको इस रूपमें हिन्दी भाषा कभी पवा सकेगी ? आज नहीं; तो क्या ५० वर्ष पश्चात् भी ऋाप यह ऋाशा रख सकते हैं कि हिन्दी भाषामें इन शब्दोंको पढ़नेवाले स्वभावतः इन्हें विदेशी या foreign matter न समर्भेगे! श्रीर यदि कहीं ऐसा ही हुश्रा कि इन शब्दोंको देवनागरी लिपिमें लिख देनेके पश्चात भी

श्रापकी भाषा बोजनेवाजी जनता इन्हें विदेशी ही अनुभव करती रही तो फिर सारा प्रयत्न निष्फत्त. व्यर्थ श्रीर संकटमय हो जायगा। यह ध्यान रखना चाहिये कि उपयंक्त यौगिकोंमें तो विदेशीपन कुछ है ही नहीं, वे त्रापके ही देशके पदार्थोंसे तैयार हो सकते हैं श्रौर होते ही हैं। पदार्थ स्वभावतः स्वदेशी ही हैं. फिर इनके विदेशी नाम रखकर केवत जनताको भ्रममें डाजना नहीं तो श्रीर क्या होगा! क्या इससे भी बढ़कर श्रीर कोई जातीय पतन हो सकेगा ! यदि हम उन शब्दोंके स्थानमें पारदिक हरिद, पारदस गन्धेत, सीस-सिरकेत, स्वर्णिक हरिदं, लोहनीवृपत शब्द रख दें श्रीर पारस्परिक भेद मिट ज नेके पश्वात इनका प्रचार हो जावे तो ये शब्द हिन्दी भाषामें भनी प्रकार हिलमिल कर घुत सकते हैं। इन शब्दोंके उच्चारणसे यह कभी आशंका नहीं हो सकती है कि ये भारतोप-लब्ध पदार्थ नहीं है। मेरा तो यह दूढ़ विश्वास है कि यदि श्रापने श्रोरिक क्लोराइड श्रादि शब्दोंका ग्रहण किया तो हमारी जनता सदा यह भ्रमपूर्वक समभती रहेगी कि ये नाम उस पदार्थके द्योतक हैं जो विदेशसे ही हमारे देशमें भेजे जाते हैं श्रीर यहाँ तैयार नहीं होते। मुक्तसे एक व्यक्तिने कहा कि तुमको इस कार्य्यके लिये मि० मैकेञ्जीके पास जाना होगा। मैंने मैकेओ महोदयको कभी देखा भी नथा। मार्गमें मैंने उनके स्वरूपकी कलानाकी । मैंने सोचा कि वे काई विशाल गोरं वर्णके अंग्रेज या अमरीकन होंगे। पर जब उनके पास पहुँचा तो मैंने इन्हें श्रपना ही ऐसा भारतीय पाया। यह स्वाभाविक था कि विदेशी नाम सुनकर मैं उनके विदेशी रूप रंगकी ही कल्पना करता। बस, श्रंश्रेज़ी नामवाले यौगिकोंमें भी भारतीय ईसाइयोंके नामका सा भ्रम ही होगा ! यह भी कोई बुद्धिकी बात है कि केवल धर्म परिवर्तनके कारण लोग श्रपनी भाषा, भेष, श्रौर नाम सभी विदेशी बनालें। वस्तुतः हमें तो निकट भविष्यमें यह आवश्यक होगा कि जितने रासायनिक पदार्थ बाहरसे हमारे देशमें आ रहे हैं,

उन्हें तैयार करनेका प्रबन्धकरें। इस प्रकार उन पदार्थोंकी विदेशी भावनाको एक दम दूर कर दें। उनकी इस शुद्धिके पश्चात् उनका भारतीय नाम भी दे दें जिससे किसीको इन्हें विदेशी माननेका भ्रमही न हो। क्या ही श्राश्चर्यकी बात है कि जब वस्तुएँ हमारे देशकी हैं, हमारे देशके पदार्थोंसे यौगिक हमारे ही देशमें बनाये जा सकते हैं श्रीर बनते हैं, फिर भी उनके ऊपर विदेशी नामकी मुहर लगा दी जाती है। इस प्रकारकी मानसिक परतन्त्रता एवं पराधीनताकी वेड़ियोंसे मुक्त होनेका क्या कोई इपाय नहीं है!

हम यह कह जुके हैं कि अन्तर्जातीयताका प्रश्न केवल भ्रम ही है क्योंकि जब अंग्रेज़ीके वैज्ञानिक शब्दोंका सर्वथा प्रचार यूरोपमें ही नहीं है तो सात समुद्र पार हमारे देशमें उनके अपनानेकी समस्या हास्यास्पद ही तो होगी। ऐसा करना भाषा शास्त्र-के नियमोंके भी तो प्रतिकूल ही है। यह ठीक है कि आजकजकी परिस्थितिमें हम अपनी भाषाको देशकी चार दीवारोमें सीमित एवं संकुचित नहीं रखना चाहते हैं, हम उसे उदार होनेका मन्त्र भी पढ़ा सकते हैं, पर उदारताकी भी तो कोई मर्य्यादा होती है!

लिपिका पश्न

चीन और जापान देशवालों के सम्मुख लिपिका
प्रश्न बड़ा भयंकर था क्यों कि उनके यहाँ अल्रांको
मिजाकर शब्द रचनेकी प्रथा न थी। लिखनेमें उन्हें
प्रत्येक शब्द के लिये पृथक् संकेत रखने पड़ते थे।
जवसे छापेखानेकी सभ्यताका प्रचार हुआ तबसे
प्रत्येक भाषाकी लिपिको सुगम एवं सरल बनानेका
प्रयत्न किया जाने लगा। यूरोपीय भाषाओं में सबकी
लिपियाँ सदा एक सी ही नहीं रही हैं। जर्मन
देशमें आजकत भी गोथिक लिपिका प्रचार है।
इन भाषाओं की वर्णमालामें लगभग २६ अल्
होते हैं, पर प्रत्येक अल्लर दो प्रकारसे लिखा जा
सकता है—कैपिटल और स्माल। इन भाषाओं में

छापनेके श्रव्तर श्रीर होते हैं श्रीर लिखनेके श्रीर जिन्हें श्रंशेज़ी भाषामें इटेलिक्स कहते हैं। ये भी कैपिटल श्रीर स्माल दो प्रकारके हुए। इस प्रकार सम्पूर्ण श्रव्तरोंकी संख्या १०४ के लगभग हो गई। वैज्ञानिक काय्योंमें ये १०४ श्रव्तर तो काममें श्राते ही हैं, इनके श्रतिरिक्त श्रीक भाषाके एलफा, बीटा, गामा श्रादि सब श्रव्तर नहीं तो कमसे कम १०-१५ का तो श्रिधक प्रचार है। गिनतीके श्रव्तर सब प्रयुक्त होते ही हैं। रोमन संख्याका भी उपयोग विशेष श्रवसरों पर किया जाता है। इस प्रकार सवा सौ के लगभग श्रव्तरों का प्रयोग हुश्रा। जहाँ इतनेसे भी काम नहीं चलता है वहाँ श्रव्तरोंके श्रगल बगल 'डेश' श्रादि लगाकर काम निकालते हैं।

देवनागरी लिपिमें लगभग ५२ श्रद्धर हैं, पर कैपिटल और स्माल का भगड़ा नहीं है। फिर कुछ मात्रायें हैं, श्रौर संयुक्तात्तरके प्रयोगोंके लिये श्राधे अत्रर जो कई प्रकारके होते हैं। इस प्रकार कुल मिला-कर लगभग तीनचार सौ अन्नर इस लिपिमें प्रयुक्त होते हैं। यह संख्या यूरोपीय भाषात्रोंकी लिपिकी संख्यासे इतनी ऋधिकहैं कि छापेखानेकी सरलताकी दृष्टिसे नागरी लिपिकी संकीर्णता एवं दुरूहताका प्रश्न सदा उठाया जाता है। बहुतसे श्रय्रगएय व्यक्ति देवनागरी लिपिके इस स्रभागेपन पर तरस खाया करते हैं। परन्तु तो भी भारतवर्षमें इस लिपिके छापेखानोंकी समुचित सफलता मिली है। यह इस बातका खयं सिद्ध प्रमाण है कि यह लिपि मुद्रग कार्य्यके लिये कुछ दुरूह तो अवश्य पर सर्वथा अनुपयक नहीं है। हाँ, सुधारके लिये तो सदा ही स्थान रहता है और रहेगा।

यूरोपमें वैज्ञानिक काय्यों के लिये आजकल उसी लिपिका बहुधा प्रयोग करते हैं जिसे हम अंग्रेज़ी लिखते समय व्यवहारमें लाते हैं। जर्मन देशवाले इस रोमन लिपि और अपनी गोधिक लिपि दोनोंका ही उपयोग करते हैं। गोधिक और रोमन लिपियों में केवल उतना ही अन्तर है जितना नागरी और बंगला या गुजराती में। एक प्रकारसे रोमन लिपि समस्त यूरोपके लिये ही नहीं, एशियाको छोड़कर सम्पूर्ण संसारके जिये अन्तर्जातीय ही हो गई है। श्रव प्रश्न यह है कि भारतवर्ष इस अन्तर्जातीयतामें कितना सहयोग दे सकता है। यूरोणकी सभ्यता श्रौर साहित्य श्रमरीका श्रौर श्रास्ट्रेलियामें श्रवश्य फैल सकता था क्योंकि वहाँ की जनताके पास न कोई विकसित भाषा ही थी, न जिपि ही और न साहित्य ही। पर भारतवर्षमें श्रंग्रेज़ोंका राज्य चाहे कितनी द्रढतासे क्यों न जमा रहे. पर यह देश श्रंश्रेज़ोंकी कौलोनी या उपनिवेश तो नहीं कहा जा सकता है ! हमारी परतन्त्रतामें भी हमारा श्रस्तित्व बहुत ही स्पष्ट है। सचमुच यह दुर्भाग्य ही है कि प्राचीन साहित्य एवं संस्कृतिके होते हुए भी हमारे सिर पर एक दूसरा साहित्य श्रीर संस्कृति लादी जा रही है। यदि स्वतंत्र होते तो क्या त्राजकतके यूरोपीय वैज्ञानिक उत्कर्षमें हम अपने ढंग पर भाग न लेते होते! क्या यदि अंग्रेज़ न श्राये होते तो यह देश विज्ञान विहीन ही रहता ! क्या हम भी जापान वालोंके समान संसारकी सबसे प्रवत शक्तियोंमें से एक न होते ? हमें यह पूर्ण विश्वास है कि यदि हम स्वतंत्र होते तो वैज्ञा-निक कार्योंमें भी श्राज हम संसारकी सर्वोत्कृष्ट जातियोंमें से ही होते, श्रीर उस उत्कर्षमें हमारे श्रस्तित्वका स्पष्ट भारतीय चिह्न प्रत्येक कार्य्यमें प्रतिविम्बित होता।

पर यह स्पष्ट ही है कि पराधीन होने पर भी हम मृत नहीं है और भारतवर्ष इक्तलैएडकी कौलोनी नहीं हो सकता है! ऐसी अवस्थामें क्या किसोको यह विश्वास हो सकता है कि भारतवर्षमें अन्तर्जा-तीयताकी आड़में रोमन लिपिका प्रचार हो जाय। हमारे अन्तर्जातीयतावादके प्रेमी वैद्यानिक पारि-भाषिक शब्दोंको ही हिन्दीमें प्रविष्ट नहीं करना चाहते हैं, वे रोमनिलिपको भी किसी न किसी रूपमें हमारे साहित्यमें देखना चाहते हैं! क्या यह भारतीयता पर भीषण अत्याचार न होगा ? क्या इससे भारतवर्षका कुछ अधिक भला हो सकेगा ? क्या इससे भी बढ़कर और कोई मानसिक पर-तन्त्रता हो सकती है !

यदि हमारी लिपि बहुत ही दूषित अथवा अयोग्य होती तो हम लिपि परिवर्त्तनका कुछ विचार भी करते। जापान वालों ने अपनी लिपि परिवर्त्ततकी। पर उन्होंने अपनी जातीयताको स्पष्टतः स्वतंत्र रखनेके लिये जिस लिपिका निर्माण किया है उसमें वे सब गुण तो हैं ही जो रोमन लिपिमें हैं, पर तब भी उनकी लिपि यूरोपीय लिपिसे इतनी भिन्न है कि अपरिचित व्यक्ति उसका एक वाक्य भी नहीं पढ़ सकता है! जापान वाले अपनी शोध संवन्धी वैज्ञानिक पत्रिकार्ये भी अपनी ही भाषा और अपनी ही लिपिमें निकालते हैं। यद्यपि शोध सम्बन्धी लेखोंका संसारमें प्रचार करनेके लिये उनका सारांश अंग्रेज़ी, फ्रेंश्च और जर्मन भाषाओंमें भी प्रकाशित किया जाता है।

हमें यह पूर्ण विश्वास है कि अन्तर्जातीयता-वादका कोई भी प्रेमी भारतीयोंको अपनी लिपिके परित्याग करनेकी उपहासास्पद सम्मति कभी न देगा। गणित और रसायनके सम्बन्धमें कुछ व्यक्ति श्रवश्य इस मतके प्रतीत होते हैं कि नागरी लिपिको छोडा तो न जावे पर त्रावश्यकता पड़ने पर रोमन लिपिको भी श्रपना लिया जाय। रसायनमें प्रत्येक तत्त्वके लिये सुविधानुसार एक एक संकेत निश्चित कर लिया गया है। तत्त्वों से मिलकर जो यौगिक बने हैं उनको भी इन संकेतोंसे सूचित कर दिया जाता है। प्रक्रियात्रोंको समभनेमें एवं समीकरणोंके बनाने इनका विशेष उपयोग होता है। कुछ अन्त-जीतीयताके प्रेमियोंका न केवल यह कथन है कि तत्त्वोंके नाम ज्योंके त्यों ले लिये जायँ, प्रत्युत उनके ब्रन्तर्जातीय संकेतोंको भी ब्रपनानेके लिये समी-करणों श्रौर सूत्रोंमें रोमन लिपिका ही उपयोग किया जावे। वस्तुतः यह ठीक भी है कि रसायन शास्त्रमें संकेतों श्रौर समीकरणोंका इतना व्यवहार होता है कि यदि इनमें रोमन लिपि न प्रयुक्तकी जावे तो

तस्वींके अकेले अन्तर्जातीय नाम ग्रहण करनेसे ही कोई भजा नहीं हो सकता है। वस्तुतः यदि यह सिद्ध हो जाय कि रोमन लिपिका नागरी लिपिमें प्रवेश करना अत्यन्त दृषित और भयंकर होगा, तो फिर तत्त्वोंके अन्तर्जातीय नाम रखनेका प्रश्न अपने श्राप ही श्रवण हो जाता है। वस्तुतः यह बात केवत सोचनेकी है कि क्या भारतीय भाषाको यरोपीय लिपि 'श्रापद्धर्म' के रूपमें यत्र तत्र श्रपना लेनी ही चाहिये ? क्या इसका परिणाम भविष्यमं अधिक भयंकर न होगा ? मेरा तो यह कहना है कि श्रापने लिपि भी ग्रहणकी, श्रन्तर्जातीय वैज्ञानिक पद भी प्रहण किये, फिर तो केवज कुबु सर्वनाम किया, श्रौर साधारण श्रव्ययोंका ही प्रश्न रह गया। अच्छा है, भगड़ा छूट जायगा, भारतवर्षकी श्रन्तर्जातीय भाषा श्रंत्रेज़ी ही क्यों न घोषित कर दीजिये। श्राप नागरी जिपिको श्रीर हिन्दी भाषाको कदाचित् बन्ध्या सममते ही हैं, इसको प्रसव शकि पर आपको विश्वास ही नहीं है। जाने दीजिये, श्रंत्रेज़ोका ही साम्राज्य फैत जावे, इसमें हानि ही किसकी है ? विश्व साहित्यमें विश्वभाषा और विश्वतिपिका प्रचार हो जाय इससे बढ़कर श्रीर क्या मंगलमय बात हो सकती है !!

गणितमें भी भाषावाक गेंका व्यवहार कप्त होता है, संके तालरोंके समीकरणोंसे ही बड़ी बड़ी समस्यायें सिद्ध हो जाती हैं। यदि रसायनके समोकरणोंमें अंग्रेज़ी जिपिको अपनालिया गया तो कोई कारण नहीं है कि गणितमें भी इसका उपयोग क्यों न किया जाय। और यदि गणितमें इस लिपिका प्रयोग किया गया तो वस आनन्द ही आ जायगा। आप आरम्भसे अन्त तक प्रत्येक पृष्ठमें कुछ वाक्यों अथवा शब्दोंको छोड़कर रोमन लिपि ही पाउँगे, और फिर भी आप इसे हिन्दी-साहिश्यकी पुस्तक ही कहना चाहेंगे। क्या इससे भी अधिक मज़ेंकी कोई वात हो सकती है। समममें यह नहीं आता है कि हमारे सहयोगी भाषाको क्या सममते हैं और क्या रूप देना चाहते हैं? हमें उनके

मंगलमय उद्देश्य श्रीर पवित्र भावनाश्रोमें कोई सन्देह नहीं हैं, हम जानते हैं कि उनके विशाल दृद्य में भाषाके प्रति ग्रभ कामना श्रीर शुभेच्छा विद्यमान है। पर हमें यह भी बिश्वास है कि जिस भविष्यकी वे कल्पना करने जा रहे हैं वह अधिक आशामय श्रीर कल्याणकारी न होगा। वस्तुतः इससे बढ़कर कोई भयंकर भूत न होगी यदि हमने सर्वांशतः अथवा अंशतः रोमन लिपिको अपनी पुस्तकोंमें स्थान दे दिया। रोमन लिपिके प्रचारकी पहली भ्विन ईसाई धर्म श्रिचारकोंकी स्रोरसे उठायी गई थी। सरकारने एक ही प्रान्तमें उर्दू और हिन्दी दो लिपियोंके प्रचारकी कठिनताको दूर करनेके जिये हिन्दी भाषामें रोमन लिपिके व्यवहारकी अनुमति देनेकी असफत और व्यर्थ चेष्टा की। दो लिपियोंकी श्रभाग्यवश विपदा थी ही पर इसका समाधान एक तीसरी लिपिके द्वारा सम्भव समभा गया, क्या इससे भी अधिक कोई विघातक चेष्टा हो सकती थी ? सौभाग्य एवं हर्षकी बात है कि रोमन लिपिका प्रचार हिन्दी तथा उर्दू तिपिके स्थानमें उस समय न हो सका। पर अब रोमन लिपिके अंशतः प्रयोग-की दुषित घोषणा वैज्ञानिक साहित्यके प्रेमियोंकी श्रोरसे को जा रही है। हमें विश्वास है कि श्रनु-भवी भारतीय साहित्यक जनता इस प्रकारके षड्यन्त्रोंके प्रति समुचित सचेत है, श्रीर भारतीय लिपि किसी भी विदेशी लिपिको अपने साथ कभी स्थान नहीं दे सकती है।

हिन्दुस्तानी भाषाका त्राविर्भाव

दैवयोगसे भारतवर्षका वह प्रान्त जिसका नाम 'संयुक्त प्रान्त, स्रागरा व स्रवय' दिया जाता है, एक विचित्र प्रहेतिका है। यहाँकी समस्यायें स्रन्य प्रान्तोंकी समस्यायोंसे सर्वथा प्रतिकृत हैं। इस प्रान्तकी प्रान्तीयता भी विचित्र है। हिन्दी भाषा भी, सौभाग्यवश स्रथवा स्रभाग्य वश-जो कुछ कहिये, इस विचित्र प्रान्तकी भाषा स्वीकारकी गई है। बंगालके बंगाली, महाराष्ट्रके महाराष्ट्री, इसी

प्रकार पंजाबके पंजाबी, मद्रासके मद्रासी श्रौर बिहारके बिहारी कहे जाते हैं। पर भारतवर्षमें मध्यप्रान्त श्रौर संयुक्त प्रान्त ही दो ऐसे हैं जहाँके लोगोंका कोई पृथक् प्रान्तीय नाम नहीं है। संयुक्त प्रान्तके निवासियोंको बहुधा 'हिन्दुस्तानी' नामसे पुकारा जाता है। यद् समस्त भारतका नाम हिन्दुस्तान है तो यह बड़े गौरवकी बात है कि समस्त युक्त-प्रान्तीय व्यक्तियोंको इस विशाल नामसे पुकारे जानेका सौभाग्य प्राप्त हुश्रा है।

परन्तु 'हिन्दुस्तानी' शब्द जिस किंद्र अर्थमें आजकल प्रयोग किया जा रहा है, उसमें राष्ट्रीयता आरे भारतीयताके भाव नहीं हैं। भारतीय राष्ट्रको विशाल दृष्टिसे देखकर जिसराष्ट्र भाषाका प्रचार महात्मा गान्धी प्रभृति व्यक्ति आज कर रहे हैं और जिस भावको कुछ समय पूर्व महिंद द्यानन्दने अपनाया था, जो भारतीय भाषा और नागरी लिपि इस देशको एक राष्ट्रीय सूत्रमें बांधनेके लिये आवश्यक है, उसका हम नितान्त अभाव इस 'हिन्दुस्तानी' शब्दमें पा रहे हैं। सचमुच यह आवश्यक है कि हम 'हिन्दुस्तानीपन' और "भारतीयता अथवा राष्ट्रीयता" के भेदको समर्भे।

श्रभी कुछ ही दिन हुए कि संयुक्तप्रान्तमें हिन्दु-स्तानी एकंडेमी' नामकी एक विचित्र संस्थाका जन्म दिया गया है। यह संस्था क्या है? यह सभी जानते हैं कि श्रधिकांशतः यह नौकरशाहीकी एक विचित्र चालका फज है। इसके नामका सम्बन्ध दुर्भाग्यवश 'हिन्दुस्तानी' शब्दसे कर दिया गया है जो कि सर्वथा भ्रम मूलक है। क्या इस प्रान्तीय एकंडेमीका उद्देश्य यह है कि समस्त भारतमें एक राष्ट्रीय भाषाका निर्माण किया जाय,—कदापि नहीं क्योंकि यह समस्त भारतीय भाषा भाषियोंकी संस्था भी नहीं हैं, इसकी मर्य्यादा केवज संयुक्त प्रान्त तक ही सीमित है। इसका यह उद्देश्य कभी नहीं है कि जिस भाषाका वह निर्माण करे वह समस्त भारतकी राष्ट्रीय भाषा हो जावे। इसका एक मात्र उद्देश्य है, उद्दं श्रीर हिन्दीके पुराने भगड़ेको

सुलभाना। समस्त भारतमें एक यही प्रान्त ऐसा है जहाँ दो संस्कृतियों और भाषाओंका भयंकर संघट उपस्थित हो गया है। सुना जाता है कि इस संस्थाकी श्रोरसे हिन्दोस्तानी भाषाका निर्माणकिया जायगा. जिसका सामान्यतः उपयोग त्राजकलके हिन्दी श्रीर उर्द दोनों फिरक़ेवाले करेंगे। कहा नहीं जा सकता है कि यह भाषा किस प्रकारकी होगी। कदाचित इसका परिणाम यही होगा कि हिन्दी भाषासे वहतसे संस्कृत शब्दोंका बहिष्कार किया जायगा श्रीर उनके स्थानमें फारसी श्रीर अवींके शब्दोंको व्यवहारमें लानेका आदेश दिया जावेगा । यह भी हमारे लिये कोई नई बात नहीं है। सितारे हिन्द खर्गीय राजा शिवप्रसादजीने भी इसी प्रकार का प्रयत्न किया था। उनकी प्रतिद्वन्दतामें भार-तेन्द्र हरिश्चन्द्रने उस हिन्दी भाषाका नमूना प्रस्तत किया जिसका व्यवहार हम आज तक करते त्रारहे हैं। समय ने इस बातको सिद्ध कर दिया है कि भारतेन्द्र हरिश्चन्द्रजी द्वारा निर्दिष्ट हिन्हीका रूप बहत ही कल्याणमय है।

भारतीय भाषात्रींका सम्बन्ध संस्कृत भाषासे अधिक है। बंगाली, महाराष्ट्री, गुजराती और हिन्दी ही नहीं, कनारीज़, तामिल, तैलगू, मलायालम श्रादि दक्तिणीय भाषायें भी संस्कृत शब्दोंको निस्संकोच अपना रही हैं। इसका अर्थ ही यह है कि भाषासे संस्कृत शब्दोंका परित्याग हमारी राष्ट्रीयतामें वड़ा भारी विधातक होगा। वस्तुतः हम फारसी शब्दोंको जितना ही अधिक अपनाते जावेंगे, हमारी राष्ट्रीयता और भारतीयतामें उतनी बाधा पडती जावेगी। इस द्वव्यिसे यह अनुमान किया ही जा सकता है कि हिन्दुस्तानी एकेडेमीके समान संस्थात्रोंके हिन्दुस्तानी भाषा सम्बन्धी विचार हमारे विशाल भारतके निर्माणमें सहायक तो नहीं, कुछ न कुछ बाधक ही होंगे। उर्द्का प्रश्न समस्त भारत का प्रश्न नहीं है, श्रीर न सब मुसलमानोंका ही प्रश्न है। यह केवल युक्त प्रांत श्रीर पंजाबके कुछ लोगों की भाषाका प्रश्न है। युक्त प्रान्तकी लगभग समस्त

हिन्द जनता हिन्दीसे परिचित है, पंजाबमें भी हिन्दीका प्रचार बढ़ रहा है। श्राजक जकी परिस्थित से यह अनुमान किया जाता है कि आगामी पचास वर्षमें ही पंजाब और युक्त प्रान्त दोनोंनें हिन्द घरों में पूर्णतः हिन्दीका प्रवेश हो जावेगा श्रीर उर्द लिखने पढ़नेवाले हिन्दू कठिनतासे ही मिलेंगे। हिन्दीको इस बातमें श्राशातीत सफलता मिल रही है। ऐसी अवस्थामें 'हिन्दी-उर्दू' की अस्वाभाविक खिचडो वनाकर 'हिन्दुस्तानी' भाषाका निर्माण करना अनावश्यक है। रही बात पंजाब और यक्त प्रान्तके उर्दू बोलने लिखनेवाले मुसलमानोंकी। तो वे अपनी परिस्थिति स्वयं सोच ही लेंगे। या तो वे अन्य प्रान्तोंके समान पंजाब और यू. पी. में भी हिन्दीको श्रपनाही लेंगे-ऐसा होना कोई श्रसम्भव भी नहीं हैं, अथवा वे उर्द्का साहित्य और जेत्र खयं विस्तृत कर लेंगे। वस्तुतः 'हिन्दुस्तानी' भाषा जिसकी आजकत कुछ मनचले लोगों द्वारा रचना की जा रही है, उर्दूवाजोंके लिये भी उतनी ही कम लाभदायक होगी जितनी हिन्दीवालोंके लिये।

इस परिस्थितिको ध्यानमें रखते हुए इस बात पर वत देनेकी कोई आवश्यकता नहीं है कि यदि भारतमें किसी राष्ट्रीय वैज्ञानिक शब्दावजीका प्रचार हो सकता है तो वही जिसका सम्बन्ध संस्कृतसे अधिक हो एवं फारसी और अरवीके शब्दोंसे कम। यदि श्रंज्ञमन तरक्की उर्दूवाले उर्दू साहित्यका विस्तार करना चाहते हैं तो खुशीसे करें, यदि वे ऋरवीं, फारसीं, और तुर्कीके नियमींसे वैज्ञानिक शर्व्योंको वनाते हैं, तो हमें इसमें कोई श्रापत्ति नहीं है, क्योंकि हमें उन शब्दोंका प्रयोगभी नहीं करना है। उनके प्रति तो हम इतना ही कह सकते हैं कि न तो हम त्रापकी शब्दावलीमें वाधक होंगे श्रीर न श्रापको ही हमारे वैज्ञानिक शब्दोंसे विरोध होना चाहिये। न स्राप हमको स्रपने शब्दोंके उपयोग करनेके लिये कहिये श्रीर न हम श्रापसे यह कहेंगे कि श्राप हमारे हिन्दी शब्दों

को अवश्य प्रहण ही कीजिये। वस्तुतः हिन्दी और उदू में न तो सहयोगकी आवश्यकता ही है और न विरोध की। यदि स्वभावतः कालान्तरमें दोनों एक हो गई तो अञ्छा है अन्यथा हानि ही क्या है। ऐसी परिस्थिति में हमें यही भय है कि हिन्दु-स्तानी नाम की एक तीसरी भाषा श्रौर न घुस पड़े। कमसे कम जब तक उद्वाले फारसी जिपिका उपयोग करते रहेंगे तब तक दोनों भाषा-श्रोंकी एकताका स्वप्न देखनाही व्यर्थ है। यदि 'हिन्दुस्तानी एकेडेमी' में इतना साहस है श्रीर यदि वह एक भाषा बनानेके लिये उत्सुक है तो उसे यह प्रयत्न करना चाहिये कि फार्सी तिपिका प्रयोगही एक दम नष्ट कर दे। वस्तुतः हिन्दी श्रीर उद्की भिन्नता फारसी श्रौर संस्कृत शब्दोंके कारण इतनी नहीं है; जितनी कि पृथक् पृथक् श्रीर सर्वथा विपरीत लिपियोंके कारण । यदि लिपि एक हो जायं तो स्वभावतः दोनों भाषायें कालान्तरमें एक हो जायंगी। अस्तु, हिन्दी वैज्ञानिक पद्मावत्तीके तिये उर्दू, अरवी श्रौर फारसीके शब्दोंका प्रश्न सर्वथा प्रसंग रहित है, क्योंकि हम समस्त श्रार्थ भाषाश्रोंमें एक वैज्ञानिक पदावजीका ही प्रचार करना चाहते हैं। श्रीर यह वैज्ञानिक पदावजी संस्कृतकी संज्ञा अव्यय, उपसर्ग और प्रत्ययोंसे जहाँ तक हो सकेगा सहायता लेगी।

ठेठ शब्दोंका प्रयोग

इसमें सन्देह नहीं कि हमें अपने वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द संस्कृत से प्रहण करनेमें अधिक सुविधा होगी और ऐसा करना राष्ट्रीय परिस्थितिके अनुकूल भी होगा। अब प्रश्न यह है कि यदि किसी वैज्ञानिक आशायको प्रकट करनेके लिये हम ठेट भाषा का शब्द प्रयोग कर सकते हैं, और यदि वह शब्द अन्य भारतीय आर्य्य भाषाओं में प्रयुक्त न होता हो तो क्या हमें ऐसे शब्दका उपयोग न करना चाहिये? उदाहरणतः, यदि dissolve के लिये हमारी ठेठ भाषामें घोलना शब्द प्रयोगमें आता है जिससे हम solution के लिये घोन और इसी प्रकार घुलनशील या घोलक आदि शब्द बना सकते हैं, तो क्या इसी युक्तिपर कि अन्य भाषाओं में इसका प्रयोग नहीं होता है, हम इस शब्दको सर्वथा छोड दें और इसी प्रकार crystal को रवा न कहकर संस्कृत कोषसे किसी अन्य शब्द की ही तलाश करें ? इस पर विचार करनेके पूर्व ठेठ शब्दकी मर्यादाका भी विचार करलेना चाहिये। प्रत्येक भाषामें कुछ न कुछ ठेठ शब्द मिलेंगे। बंगाली के बहुतसे ठेठ शब्द हिन्दी ठेठ शब्दोंसे भिन्न होंगे श्रीर हिन्दीके मराठी, गुजराती श्रादिसे । जो वस्तु अथवा जो आशय बहुत ही प्रचलित होता है उसके लिये ही ठेठ शब्द बन जाते हैं। इस प्रकार ये ठेठ शब्द भाषाके व्यक्तित्वको जीवित रखनेमें सहायक होते हैं। ये ठेठ शब्द भाषाके खरूपको निर्धारित करते हैं। अतः भारतीय राष्ट्रीयताके परिपोषक होते हुए भी हम हिन्दीको न पूर्णतः वंगाली या श्रन्य भाषा ही बनाना चाहते हैं श्रीर न हमारा यह श्रनरोध है कि बंगाजी पूर्णतः हिन्दी बन जाय। भाषाको पृथक स्थायीरूप प्रदान करनेमें ये ठेठ शब्द बहुत ही सहायक होंगे। जैसा कहा जा चुका है कि जो भाव श्रीर पदार्थ बहुत प्रचलित होते हैं, उनके लिये ही ठेठ शब्दोंका प्रयोग किया जाता है और अति प्रचलित पदार्थींके नामोंको Technical term कहना भी नहीं चाहिये। वस्ततः crystal, solution, त्रादि शब्द तो अति सामान्य हैं: इन्हें विशेष वैज्ञानिक technical शब्द माननेकी आवश्यकता ही क्या है। इसी प्रकार sugar, salt, iron, gold आदि सामान्य अति प्रचलित पदार्ध हैं श्रीर इनके लिये यदि शकर. नमक, लोहा, सोना आदि ठेठ शब्दोंका व्यवहार वैज्ञानिक साहित्यमें हो भी गया तो हानि ही क्या है ? इसी प्रकार हम विद्युत् और विजली, जल और पानी, वायु और हवा दोनों ही शब्दोंका प्रयोग कर सकते हैं। तालर्य यह है कि अति प्रचित्त आशय को प्रकट करनेके लिये ठेठ शब्दोंके प्रयोग करनेमें कोई हानि नहीं, प्रत्युत लाभ ही है।

हमारे बहुत से ठेठ शब्द भी सावंदेशिक हो सकते हैं। उदाहरणतः विशेष प्रकारकी कहानियों के लिये हिन्दीमें 'गल्प' शब्दका प्रयोग किया जा रहा है। यह शब्द संस्कृतके कोषका नहीं है, यह बंगालीका एक ठेठ शब्द है पर ऐसा होने पर भी हिन्दी भाषा ने इसे भली प्रकार अपना लिया है। इसी प्रकार अन्य अनेक ठेठ शब्द भी एक भाषासे दूसरी भाषामें प्रविष्ट होजाते हैं। अतः ठेठ शब्दों का सर्वथा विहिष्कार करना भी आवश्यक नहीं है।

धूम्र कला

[लेखक—''वैज्ञानिक'']

प्रातःकालका समय है। मुर्गेने अभी अपनी ध्वनिसे मनुष्योंको निद्रा देवीसे विदा माँगनेको प्रवृत्त किया है, सभी मनुष्य श्रब उठनेका विचार कर रहे हैं, परन्त कुछ तो इन्हीं विचारोंकी तरंगोंमें आनन्द उठाते रह जाते हैं और कुछ अपनी देवीसे विदा मांगते मांगते फिर उसके सुख सागरमें तल्लीन हो जाते हैं। रामलाल विज्ञानी श्रीर सरलानाथ सगे भाई थे। वह ऐसी ही मनो-वृत्तिके मनुष्य थे। नित्य प्रातःकालही उठते थे श्रौर उनको उठानेवाला नाद यही मुर्गेकी ध्वनि हुन्ना करती थी। इस भ्वनिको सनते ही दोनों भाई जिनकी चारपाइयां निकट ही रहतीं थी, अपने-अपने विस्तार समेटने लगते और फिर लोटा लेकर, कंधे पर श्रॅंगोछा डालकर टहलने चल देते थे। टहलते समय ही दोनोंके हृदयोंमें नए नए विचारोंका विकास होता था। यहीं विज्ञानीजी श्रपने विज्ञानके पाठ सरलानाथको इतनी सरल बात-चीतके रूपमें पढ़ाते थे कि विज्ञानका ज्ञान तक न होते हुए भी वह उसका अधिकांश जान गए थे।

नित्यकी भांति त्राज भी दोनों भाई त्रपनीपातः क्रियाके लिये चल दिये। शहरकी गलियोंसे निक-लनेके पश्चात् वह एक धूद्धयानके मार्गके किनारे-

किनारे चल दिये। वह पृथ्वीके धरातलसे कोई दस गज ऊंचा था और इसके दोनों ही तट दजवाँ नीचे के ख्रोर जाते थे। ऊंचे मार्ग पर जाना अत्यन्त ही सुहावना मालून होता था, वायुके भकोरे कानींमें बडे ही वेगसे लगते थे, उसमें शीतलताकी मात्रा कुछ थी तो श्रधिक परन्त वह कष्टदाई नहीं प्रतीत होती थी। विशेषकर आजकज तो यहांकी छविका कुछ कडना ही नहीं है। दोनों ही स्रोर अत्यन्त ही विस्तृत हरे हरे विज्ञौनींपर पीले पीले फुलोंका गद्दा लगाए हुए वसंत ऋत् अपनी पूर्ण छटा दिखता रही है। जिधर ही आंख उठ जाती है वसंतका सौन्दर्य एवं उसकी मुसकान मनुष्यके हृदयको वेधकर मानों आगे न चलनेका आग्रह कर रही है। इतना सब होते हुए भी विज्ञानीजी चलते चले जा रहे हैं। इन सबको वह देखते अवश्य हैं भी मानते हैं परन्त श्रीर इनका सौन्दर्य श्रपने मनमें न जाने किन किन विचारोंको मनन करते हुए वह वसन्त ऋतुके तीरोंको उनके हृदयमें विधकर उसकी गतिको रोकने नहीं देते। वह चलतेही चले जाते हैं: परन्त लो अब तो वह भी स्तम्भित हो गए। सामनेसेही निकलते हुए लाल बाल वस्त्रीसे श्राच्छादित सूर्य नारायगुने श्रपने मुखसे अगणित वाण छोडकर इनकी गतिको रोक ही दिया। सम्भव है, तिमिर विनाशकने इनको 'तिमिर' ही समस कर इन १र इतना कोप किया हो क्योंकि यह कुछ कुछ काले अवश्य थे। वेचारे हाथ जोड़कर मूर्तिवत् हो गए मानो कि वह अपनी धृष्टताकी चमा मांग रहे हों। इनके छोटे भाई भी जो अभी तक वसन्ती मायामें फँसे फँसे भी भात प्रेमसे खिंचे चले आते थे, अब रुक गए। गोरे वर्ण होने के कारण अथवा अन्य किसी कारणसे सूर्यनारायसका कोप तो इनपर न हुआ परन्तु अवसर पाकर वह अपनी वसन्ती देवीका चुम्बन करनेको ऋत्यन्त ही उत्सुक हुए श्रीर ढलवां परसे उतरनेके जिए पैर बढ़ाया ही था कि उनकी दृष्टि श्रकस्मात् दूसरी श्रोरको उठ गई। इघर एक खेत

बितकुत बंजर पड़ा हुआ था। उसमें न तो कोई मकान था, न भोपड़ी परनत फिर भी उसके बीचसे कुछ कुछ धुम्रां निकत रहा था। यह धुम्रां बढ़ता ही गया और किञ्चित समयमेंही कोई एक गज व्यासका धुभ्रस्तम्भ आकाश तक पहुँच गया। सरलानाथको यह दृश्य इतना श्राश्चर्यजनक मालम हुआ कि वह उनकी ताई प्रतीका करती हुई देवीको तो विज्ञकुत ही भूत गए। धुय्रां अब उच्चतम विन्दू तक पहुँच चुका था श्रीर घटने लगा था। उसके घटने पर उसमें कोई मान्धिक सरत का त्राभास होने लगा। शनैः शनैः वह सरत श्रीर भी साफ होती गई श्रीर धुए के दब जाने पर उसमेंसे एक हृष्ट पृष्ट साध्वेबी मनुष्य निकल कर चल दिया। वह गेरु आ वस्त्र पहिरे हुए था. कन्धे पर एक कोला पड़ा हुआ था, श्रीर देखनेमें वह श्रत्यन्तही सुखी श्रीर बहुत कुछ लिखा पढा सा प्रतीत होता था। वह सरपर एक कनटोप लगाए हए था और उससे सम्बन्धित एक मोटा सा फीता उसकी नाकके सामनेसे जाता था। इसी फीतेमें लगी हुई नाकके सामने एक गही सी थी। दो चार पग चल करही उसने वह कन्टोप उतार लिया और अपना चिमटा फटकारते हुए वह इन्हीं की श्रोर चल दिया। कोई साधारण मनुष्य होता तो इसे भूत समभकर वहीं गिर पडता परन्त विज्ञानी जीके साथ साथ रहते रहते वैज्ञानिक प्रवृत्ति इनके हृदयमें प्रवेश कर गई थी। वह भूत-बाघोंसे तो न घवडाते थे परन्तु धर्माकी धारणा होनेके कारण उन्होंने इन्हें कोई महान् पुरुष समका. अथवा कोई पहुँचा हुआ साधु जो अपनी इच्छा मात्रसे ही जहां चाहे प्रगट हो सकता है श्रीर जब चाहे विलाप्त हो सकता है। वह खड़े खड़े यह देखनेकी प्रतीता करते रहे कि देखें वह खामीजी श्राकर उन लोगोंसे क्या प्रश्न करते हैं। रामलालने यह कुछ न देखा। जब सुर्य अपनी बाल्यावस्थासे निकल कर कुछ कुछ युवावस्था धारण करने लगा श्रीर रामलाल श्रपने सब पापोंका प्रायश्चित करा

चुके तो उन्होंने देखा कि उनके सामनेसे एक साधु आ रहा है। उसका चेहरा तो इन्होंने देखा परन्तु हां उसकी चालमें कुछ कुछ चुस्ती व चालाकी और उसकी शरीरकी रचनासे जीवन युद्धमें सफलता प्राप्त करनेकी योग्यता अवश्य दिखलाई दी। स्य्योद्य हो चुकने पर नित्यकी भांति दोनों भाई वापिस चल दिए और जैसे ही उन्होंने अपना मुख घरकी ओर किया कि छोटे भाई ने घुं एके प्रगट होने की सब कथा और खामीजीका हाल आद्योपान्त कह सनाया।

यह सब सुनकर रामलालको आश्चर्य तो श्रवश्य मालुम हुश्रा परन्तु उन्होंने इस श्राश्चर्यको प्रकट न होने दिया। उन्होंने उसको पचानेकी चेष्टाकी। श्रपने समस्त विज्ञान मंडारमें खलवली मचादी श्रीर मन ही मन इस क्रियाका विधान सोचने लगे। अन्ततोगत्वा एक बात उनकी समभ में त्रा ही गई। वह सरलानाथसे कहने लगे कि यह तो कोई बड़ी बात नहीं थी। उस साधुको केवल कोई ऐसी विधि मालूम होगी जिससे वह धुएंमें प्रवेश कर सका हो श्रीर उसमेंसे बाहर निकल सका हो। उस बंजर खेतमें उसने कोई गर्त बना रखा होगा श्रीर उस पर एक ऐसा ढकन लगा दिया होगा जो साधारण भूमिसे ब्रधिक मिले होनेके कारण मनुष्योंके चित्तसे परे रहा। वहाँ उसने कुछ धुश्राँ उपजाया होगा श्रीर फिर दक्कन कुछ कुछ उठा दिया होगा जिससे धुआँ थोड़ा थोडा बाहर निकलने लगा होगा। घुत्राँ श्रधिक हो जाने पर उसने ढक्कन भली भांति उठाया श्रौर धुश्राँ श्रपने पूरे वेगसे बाहर निकलने लगा। इसी श्रवसरमें वह ढकन हटाकर वाहर निकल श्राया श्रौर ढकन ज्योंका त्यों लगा दिया। धुएंके पर्देने साधारण मनुष्योंको उसकी यह क्रिया देखने से वंचित रक्ला श्रीर जब धुश्राँ समाप्त हो गया तब उसमेंसे वह निकलता हुआ ही प्रतीत हुआ होगा। बात कुछ कुछ तो सरजानाथके समभावें आ गई परन्तु धुएंमेंसे होकर किस प्रकार कोई मनुष्य

निकल सकता है यह वह न समक सके, पर विज्ञानीजीने धुम्र टोपोंका हाल बतलाया। यह कंटोप ऐसे होते हैं कि उन में श्रन्यान्यः रसायनिक प्रतिक्रियायों से श्रोबजन उत्पन्न होता रहता है श्रीर यही श्रोषजन पहिनने वालों की नाक के सामने प्रवाहित होता रहता है श्रौर नाकके श्रम्दर प्रवेश कर सकता है। श्रम्य विषेते वायव्य श्रथवा धुत्रां चाहे जितनाही उसके चारों श्रोर मंडलाते रहें परन्त उसपर श्रसर नहीं कर सकते। श्रब तो सरलानाथकी समभमें साधजीकी बात अधिकांशमें आ गई परन्तु फिर भी खामीजीके प्रति उन्हें कुछ कुछ श्रद्धा बनीही रही। उन्होंने अनेक तर्क वितर्क किये परन्तु विज्ञानी जी ने सब बातें उन्हें भली भाँति समभा र्दी। समय काफी हो गया था, त्राठ बजनेके करीब थे, उनका घर भी त्रा गया था, घर पहुँचतेही स्तान ध्यानमें लग गये श्रौर इन बातोंने साधुजीको भुला दिया।

(7)

उस दिन जो स्वामी धुर्येसे प्रगट हुये थे वह स्वामी कपटानन्द थे। यह कोई श्रकेले व्यक्ति नहीं थे. वास्तवमें इनकी एक भली प्रकार प्रवन्धित समिति थी। इसके सबसे बड़े खामी, खामी दुर्घटा-नन्द थे: जिनका त्रादेश ब्रन्य सदस्य भगवान शंकर जी के नाम से करते थे। समिति के मुख्य मुख्य सदस्य अनेकानेक भाषात्रोंके ज्ञाता थे और श्राधुनिक विज्ञानसे पूर्ण परिचय रखते थे. श्रीर विशेषकर उसके उपयोगी श्रंग से। धूम्रकला, विना तार का तार, गुव्वारोंमें उड़ना इत्यादि अनेक बातें ऐसी हैं जिनसे परिचित तो अनेक मनुष्य होंगे परन्तु इनका पूर्ण उपयोग इन्हीं लोगों से सीखा जा सकता है। बहुधा इनका एक एक मनुष्य ही पक एक स्थान पर रहता था और उनके रहनेका स्थान निर्जन और ऐसा होता था जहाँ मनुष्यका विचार कभी भी न पहुँच सके। पृथ्वीके गर्भमें एक गर्त बनाकर यह लोग रहते थे श्रीर उस पर

पक ढकन लगा लेते थे जो बहुधा कुछ इधर उधर के पार्श्व भाग की ही भाँति होता था। इन गतों में रिश्म कला का प्रबन्ध रहता था जिससे वह अपने जिस सदस्यकों जो बात बतलाना चाहें बता सकते थे। इनके प्रगट होने अथवा विलुत होने की विधि बिल्कुल वैसी ही थी जैसी कि रामलालने कभी अपने भाई को बतलाई थी। अन्य भी ऐसी ही अनेक बातें थी जिन तक साधारण मनुष्योंके विचार नहीं पहुंच सकते थे और उन्हींके द्वारा यह लोग उनके हद्योंके सम्राट एवम् उनकी धन सम्पत्तिके स्वामी वने बैठे थे।

उस दिन वहाँसे चलकर स्वामी कपटानन्द एक मंडारेमें जा रहे थे। मंडारा नगर-सेठके यहाँ था। उनके कोई सन्तान न थी श्रीर कोई एक वर्ष व्यतीत हुआ कि उन्होंने एक अखंड व्रत घारण किया था जिसमें चालीस दिन तक प्रतिदिन ११ गढवान करके १०१ साधुत्रोंको मालपुत्रा खिलाया करते थे। इसी व्रतसे स्वामी कपटानन्द ने प्रसन्न होकर इनके निमित्त शंकर जी से प्रार्थनाकी थी श्रीर शंकर जी ने यह कहा था कि "श्रोह इनके कर्ममें तो सन्तानका नाम भी नहीं है, परन्तु, श्रच्छा देखो !! यदि ब्रह्मा जी ने संतान दी तो होना संमव है। इसमें कपटानन्द ने फिर यह भी जोड दिया था कि-"राजन अपनी भार्य्याको माघके महीनेमें प्रतिदिन गंगास्नानको भेजा कोजिये श्रौर शिवरात्रिके दिन वह अकेली वहाँ रहे, दिन भर बत रहे, रात्रि को जागरण करे श्रीर फिर दुसरे दिन दान दक्तिणा देकर लीट श्रावे। इतना करने पर इच्छा पूर्ण होगी श्रौर शंकर जी की कृपा हो जावेगी।"

यह सब करने पर नगर सेठके एक पुत्र उत्पन्न हुआ। यह पुत्र आज एक महीनेका हो गया है और आज उसीका भंडारा है। सब साधु लोग बैठे हुये हैं, सारा महल सजा पड़ा है। समस्त जनताका आज उसकी देखभाल कर लेनेका अवसर दिया गया है। सहस्त्रों मनुष्य आते हैं और देख देखकर चले जाते हैं। देखनेवालों में सरलानाथ तथा रामलाल विज्ञानी भी हैं। विज्ञानी जी तो त्रानेको त्रिधिक उत्सुक नहीं थे परन्तु त्रपने भाईके कहने पर चले त्राये थे। यहाँ सरलानाथ ने उन्हीं स्वामी जी को पहिचान लिया। वह एक मंच पर विराजमान थे त्रीर समस्त कार्य्य उन्हीं के त्रादेशा-नुसार हो रहा था मानों त्राज वही समस्त भूमिके राजा हों। सरलानाथ ने तो चाहा कि इस मंडारे को त्राद्योपान्त देखें, त्रीर देखें कि स्वामी जी क्या करते हैं। परन्तु विज्ञानी जी ने मना किया त्रीर चलनेको त्राग्रह किया।

श्रन्ततः भंडारा समाप्त हो गया, प्रत्येक साधु एक एक नया श्रोंचला श्रोर कमंडल लेकर चला गया। श्रव केवल स्वामी कपटानन्द एवम् उनके चेलेही रह गये हैं। उन्हीं के श्रादेशानुसार सब कार्य सकुशल समाप्त हो गया श्रोर वह भी श्रव विदा होने को श्राज्ञा माँगने लगे। राजा तथा रानी दोनों ही स्वामी जी को विदा करने चले, साथ में दो एक दास दासी भी हैं श्रोर देशका भावी नन्हा सम्राट भी है। कुछ ही दूर चले होंगे कि स्वामी जी सहसा भौचकसे होकर रुक गये। नगर सेठ भी बहुत घवडाये श्रीर कहने लगे कि "स्वामी जी कुशल।तो है ! समस्त कार्य समाप्त हो जाने पर यह श्रापत्तिकी श्राशंका कैसी !"

स्वामी—त्रापिता ! घोर त्रापिता !! महा घोर त्रापिता !!! सुख ते। तुम्हारे नज्ञोंमें तेश मात्र भी है ही नहीं। यदि होता तो तुम मंडारे में शंकरजीको क्यों न निमंत्रित करते। वह देखो, शंकरजी कुपित होकर त्रपना भाग लेने त्रा रहे हैं। त्रोफ विलक्कल धुयेंका गोला, धुत्राँ फैल रहा है, अब चारों त्रोर धुत्राँ ही धुत्राँ हो जावेगा। पृथ्वीमेंसे भी धुत्राँ निकलेगा। अब तो हम लोग नहीं बच सकते।

नगर सेठ—स्वामीजी आप ही मालिक हो, उबारो, आप ही जगतके स्वामी हो, भगवान शंकर जी के कोपको आप ही धारण कर सकते हो। बचात्रो, बचात्रो, स्वामी जी हमारी रज्ञा श्राप ही के हाथ है।

रानी—स्वामीजी यह क्या अन्धकार, अरे अब तो कुछ स्भ नहीं पड़ता। हाय मृत्यु निकट दीखती है। दम घुटने लगा अब तो बोला भी नहीं जाता है। मेरा बचा नन्हा बचा।

स्वामीजी—शान्त, हो इस प्रकार विलापनेसे कुछ नहीं होता। भगवान शंकर जी इससे प्रसन्न नहीं होते। उन्हींकी प्रार्थना करो, उनका भाग देने को कहो, हाथ जोड़ो। देखो मैं सब प्रवन्ध करता हूँ।

स्वर—हाय, भगवान शंकरजी, स्वामी मेरा वचा ऊँह ! कुपा, अरे दया भगवान द्या।

स्वामीजी—संभवो, सव लोग संभल जाओ। शान्त हो जाओ, धुयें का वेग घट रहा है। लो अव मैंने वायुके रूपमें भी परिवर्त्तन कर दिया है। निश्चिन्त रहो, सब ठीक हो जाओ, केवल उसी जगदीश्वरकी माया, उसीकी आराधना करो, मैं कुछ नहीं हूँ।

वायुमें कुछ संजीवनी अवश्य आ गई थी, घुआँ रहते हुए भी उसमें अब वह दम घोटनेवाला प्रभाव बहुत शिधिल हो गया था। घुआँ स्वयम् अब घट रहा था परन्तु हाँ, जब घुआँ इतना घट गया कि परस्पर देखा भाली कर सकें तो वह कहाँ ? जिसके लिए यह सब रचना रची गई थी, वह कहाँ ? वह नन्हा सम्राट कहाँ ? दास दासी तो सब हैं परन्तु उस बालक का पता नहीं चलता।

समस्त राज परिवारमें श्रव कोताहल मच गया। सब लोग रोने पीटने लगे। राज दम्पतिको तो होश ही नहीं, ऐसी विजाप रही हैं मानो पागल हो गई हो। शोक सागरमें डुबिकयाँ लगाती हुई वेचारी रानीके मुँहमें शोक जल भर जानेसे श्रावाज भी नहीं निकलती श्रीर विना श्रावाज निकाले रहा भी नहीं जाता। सब रो रहे हैं। स्वामीजी के पैरों पड़ रहे हैं। स्वामीजी—शान्त हो! शान्त हो! मैं सब कुछ प्रवन्ध करूँगा। जो भगवान शंकरजी विधिवत् एक विल्व पत्रसे प्रसन्त हो जाते हैं, वह क्या कुपित दशामें एकादश विल्व पत्रियोंसे भी प्रसन्त नहीं होंगे। १०१ विल्वपत्र चढ़ाऊँगा, विल्वफल चढ़ाऊँगा, धत्रुफल चढ़ाऊँगा, धत्रुफण चढ़ाऊँगा, शंकर जो को प्रसन्त ही करूँगा। शान्त हो, शान्त हो सुभसे तुम्हारा दुःख देखा नहीं जाता। जब तक में तुम्हारा दुःख न दूर कर लूँगा, भोजन ही न करूँगा। इस कोलाहलमें में कुछ निश्चय नहीं कर सकता, शान्त हो, सुभो विचार स्थिर कर लेने दो, चला, आत्रों में अभी शंकरजी पास जाऊँगा। तुम सब लोग घर चलो।

दुःखके समयमें जिसे जो कुछ सहारा मिल जाता है वह उससे हाथ धो बैठना नहीं चाहता। राजा एवम् राजदम्पतिजी घर कैसे जा सकते थे। जब तक वह अपने नन्हें बालक का मुख चुम्बन न कर लें। उन्हें कल कैसे पड़ सकती थी, वह लोग स्वामीजीके पीछे प्रीछे चले ही गये। उनका एक ध्येय बस स्वामीजीके पीछे उनके साथ साथ चला जाना ही मालूम पडता था। जंहाँ स्वामीजी रहेंगे वहाँ ही वह भी रहेंगे। जहां स्वामीजी नष्ट हो जायेंगे वहां वह भी नष्ट हो जायेंगे। थोडी दूर चलने पर स्वामीजी उस पटरीको पार कर गये जिस पर विज्ञानीजी टहलने आया करते थे। उनके दर्शनोंसे बधे हुये अन्यजन भी पटरी पर शीव ही चढ़ श्राये। स्वामीजी फिर दृष्टि गत हो गये परन्तु अब वह एक बंजर खेत में थे। यह लोग भी उधर ही बढ़े परन्तु सामने जिधर स्वामी जी थे उधर धुयाँ ही धुयाँ दिखलाई देने लगा। धुएँसे भयभीत लोग वहीं स्थित रह गये। स्वामीजी का पता नहीं धीरे धीरे उस धुएँ का भी पता नहीं रहा।

सम्भवतः प्रायः ३ घड़ीके पश्चात् उसी स्थान पर धुत्राँ निकलना त्रारम्भ हुत्रा त्रीर धुर्येके बढ़ जाने पर उसीमें से कन्टोप लगाये हुये स्वामीजी

प्रगट हुये। कन्टोप उतार कर ऋपने भोलेमें रख लिया श्रीर कहने लगे कि श्राहा कैसा सुन्दर शिखर, कैसा दिव्य सुख कैसा रम्य स्थान, वह शिवजीका दिग्दर्शन, हृद्यने चाहा कि अभी न चलुँ परन्त कर्त्तव्य ने कहा चलो। हृदयने श्राग्रह किया परन्तु कर्त्तव्य ने नहीं माना। हृदय श्रीर कर्त्तव्यकी इन्हीं संसटोंमें इतनी देर। श्रोह राजन् श्राप यहीं हैं। हमने तो श्रापसे घर जानेको कहा था। खैर श्रव घर जाश्रोश्रीर श्रानन्द मनाश्रो कोई भय की बात नहीं है। मैं श्रमी कैलाश होकर श्रा रहा हैं। शिव जी त्रापसे प्रसन्न हैं। केवल त्रपना भाग चाहते हैं। उनका भाग १०१ गायें हैं परन्त आप इतनी गायें श्रौर उनके भोजनार्थ पृथ्वीका भाग देकर भगवान शंकर जी की इच्छा पूरी कीजिये, कल ही आपको श्रापके बालकसे मेंट होगी। उसी बृहदु विल्व-वत्तके नीचे। बस श्रव कुछ नहीं! श्राप श्रपने भवन जाकर त्रानन्द मनाइये. भोजन कीजिये।

खैर लोगोंको ढाढ़स वँघा। यदि भली भाँति श्रानन्दित न हुये तो शोक घट श्रवश्य गया। सब लोग महलको पधारे श्रौर साथ ही स्वामी जी को भी लेते गये। इनको भोजन करा चुकने पर श्रीर सर्वो ने भी भोजन नाम मात्रका किया। वास्तवमें उन्हें भोजन करनेकी शक्ति कहाँ, उन सबका दृदय तो शिशुमें धरा हुन्ना है। किसी न किसी प्रकार वह दिन समाप्त हुआ। पल पलके कटनेके पश्चात् घड़ी घड़ी होकर रात्रि भी व्यतीत हो गई। दूसरे दिनके अब आठ बजनेके समीप श्रा गये। चलनेकी तैयारी तो बराबर हो ही रही थी। उत्तमोत्तम १०१ गायें लाई गई' श्रीर पूजन सामग्री लेकर सब लोग उसी बृहदु विल्ववृत्तको श्रोर चल दिये श्रागे श्रागे। स्वामी जी उनके पीछे राजा तथा राजदम्पति । वृत्तके निकट पहँचते ही इनका हृद्य घडुकने लगा। त्रानन्दकी लहरें शीघ्र-शीघ्र सीनेके अन्दर हो इतने वेगसे थपेड़े मारती थीं कि इदय फटा जाता सा मालूम होता था। उसी वृत्तके जड़के नीचे किसी ज्ञात स्थान से,

मन्दगितसे, चक्राकारमें प्रकाश आ रहा है—इसी चक्रके अन्दर स्वर्ण जिटित गुलगुले गहों पर लेटा हुआ बालक अपने वाम पैरका अंगूठा पान कर रहा था। इसका पाने पर सबका हृदय पुष्प खिल उठा। सब बड़े प्रसन्न हो गये। पूजाकी जानेके पश्चात् सब गउएँ वहाँ चरने छोड़ दी गईं और उपस्थित लोगोंका भोज भी वहीं आरम्भ हुआ। भोज अभी समाप्त भी न हुआ। था कि कोई अज्ञात मनुष्य गउओंमें घूमता देखा गया। स्वामी जी ने इन्हींको भगवान शंकर बतलाया और कहा कि आपसे प्रसन्न होकर भगवान शंकर जी आपको दर्शन देने एवम् अपनी गड्ओंका निरीक्तण करने तथा उनको सँभालने आये हैं।

बातें न जाने किस तरह फैल जाया करती हैं। सम्भवतः, जिस प्रकार छत रोगोंके रोगाणु होते हैं त्रौर वही वायुके साथ साथ उड़कर बीमारीको फैलाते हैं उसी भाँति इन बार्तोंके भी श्रण होते हैं श्रीर उन्हींके वायुमें उडनेसे सब बातें दूर दूर स्थानों में व्याप्त हो जाती हैं। यद्यपि कपटानन्द तथा राज्य सम्बन्धी बातोंका कुछ विज्ञापन नहीं किया गया था तथापि वह प्रत्येक व्यक्तिको ज्ञात हो गई श्रौर दसरे ही दिवस जब कि रामलाल विज्ञानी तथा उनके भ्राता सरलानाथ टहलने गये तो उनके विचारों का विषय वही था। सरलानाथने ब्रारम्भ किया कि कल तो स्वामी कपटानन्द जी ने राज परिवार में वह वह चमत्कार दिखलाये कि उनमें मेरा ज्ञान क्या त्रापका भी विज्ञान श्रसफल प्रतीत होता है। बहुत बड़ी बड़ी बातें सुनी जाती हैं। श्रापने भी सुनी होंगी। मुभे उस दिन श्रापने वहां रहने नहीं दिया, नहीं तो सब देखता कि वह कैसे कैसे और क्या करता है। मेरा विचार है कि उसमें अवश्य ही कोई देवी शक्ति एवम श्रातमबल का विकास है।

विज्ञानी—हाँ सुना तो है श्रीर विचार भी किया है, मुभे तो कोई ऐसा श्रात्मिक चमत्कार मालूम नहीं होता। यदि साहस करें तो हम लोग

भी कर सकते हैं। मेरा श्रिभप्राय स्वामीजी पर लाञ्छन लगानेका नहीं है, सम्भव है कि वह कोई सिद्ध पुरुष हों। मैंने तो केवल विज्ञानकी दृष्टिसे उन सब कियाओं की समालोचनाकी थी और तब मेरी समभ में उनमें कोई श्रात्मिक बलका चमत्कार नहीं श्राया।

सरलानाथ—क्यों, श्रच्छा पुरानी ही बात सही, श्रपने राजासाहेबका विवाह हुए तो १५ वर्ष हो गए। कोई सन्तान थी ही नहीं, गत वर्ष पूजासे सन्तान प्राप्ति कैसे हो सकती है।

विज्ञानी-श्ररे वह बात जाने दो, एक तो स्वामी जीने यही कहा कि "सम्भव है कि सन्तानीत्पत्ति हो।" होती होती न होती। यह तो प्रायः देवयोग से ही हो गया। सम्भवतः विना पृजाके भी हो जाता। फिर बात यह भी है कि राजाओं के एक स्त्री तो होती ही नहीं। अनेकानेक स्त्रियाँ एवम वेश्यात्रोंके साथ भोग विलास होता है त्रौर इस विलासमें नियम इत्यादिका पालन कहांसे हो। स्त्रियां भी ऋत्यन्त ही स्वेच्छाचारी होती हैं। चालीस दिन तक दोनों ही स्त्री पुरुष व्रतके कारणसे ब्रह्मचारी रहे श्रीर इतने दिनोंके ब्रह्मचर्य्य से सब विकार शान्त हो गए। विकार शान्त होने पर जब साज्ञात् हुआ होगा तो दोनोंकी जननेन्द्रिओं में नव शक्ति त्रा जाने के कारण गर्भ स्थित हुत्रा होगा। जब गर्भा खित हो गया तो श्रीमती भी संयम रही होंगी क्योंकि उनकी भी तो उत्कएठा पुत्रोत्पादन की थी श्रीर गर्भ पात न हुत्रा। इसके श्रतिरिक्त बात यह भी तो है कि रानी साहब श्रनेक दिनों तक गंगास्नानको भी तो अकेले गई थी और वहां कई रात्रियोंमें रही भी थीं।

सरलानाथ—ग्रच्छा भगवान शङ्करका प्रगट होना।

विज्ञानी—हां वह भी कुछ कठिन नहीं है। श्रनेक पुरुष गुज्बारेसे उड़ते हैं। कपटानन्दका कोई भी साथी जो इस कार्य्यमें दत्त होगा, गुञ्बारे से उड़ता हुआ श्राया होगा। निकट श्राने पर उसने कुछ धूम्रोत्पादन कर दिया जिसमें धुएंसे श्राच्छादित होकर वह किसीको दिखलाई न दे। इधर कपटानन्दने भी धूम्रोत्पादन किया जिससे वह लोग भी धुएँमें फँस गए श्रीर किसीको कुछ सुध न रही। तभी कपटानन्दने उस बालकको उठा कर उस वायुगामी मनुष्यको दे दिया।

सरतानाथ—धूम्रोत्पादन क्या जभी चाहो तभी हो सकता है ?

विज्ञानी—हां इसमें क्या। गुन्बारेमें तो कोई बात ही नहीं। अनेक यन्त्रोमें एक धूम्र यन्त्र मी लगा दिया, जो जब चाहो धुआं ही धुआं पैदा कर दे। रही कपटानन्दकी सो उसके पास और उसके भोलेमें विल्वफ जोंकी कुछ अधिकता तो लोग वतलाया ही करते हैं। सम्भव है इन्हीं में वह धुआं भरा रखते हों। इन फ लोंमें जहाँ पर उन्ठल लगा होता है, छिद्र बड़ी ही सरलतासे हो सकता है। छिद्र बड़ा ही सुन्दर होता है और इसमें एक रबड़की डाट लगा लेनेसे एक सुन्दर वायु बद्ध कुपी बन जाती है और उनमें धुआं बड़े दबावके अन्दर भरा जा सकता है। जब चाहा आंचलेके नीचे ही नीचे एक फल पृथ्वी पर गिरा दिया। सरलतासे फूट भी जाता है और किसी का चित्त भी उधर को आकर्षित नहीं होता।

सरत० - अरे विज्ञानका उन्हें इतना ज्ञान कहां। अच्छा फिर बालकका नियत समय पर नियत स्थान पर मिलना। स्वामी जी तो सबके साथ ही रहे थे।

विज्ञानी—हूँ! हूँ !! मैं समभता हूँ कि जहाँ वह लोग रहते हैं। वहाँ उन्होंने एक रिम यन्त्र लगा रक्खा है। उसीके द्वारा वह एक दूसरेको समाचार देते रहते हैं। कपटानन्दने उसी व्यक्ति को जो बालक ले गया था यह स्चित कर दिया होगा कि वह अमुक बृत्तके नीचे अमुक समय पर मिले। इन लोगों को रूपएकी कमी तो होती ही नहीं, वह व्यक्ति जितने सुन्दर गहे बाज़ारमें प्राप्त कर सका सो लाया, नियत समय पर पहुँच कर

बैठ गया जब वह लोग आते प्रतीत हुए तो बचे को गद्दी पर तिटा कर स्वयम् वृत्त पर चढ़ गया। ऐसे ही लेटे हुए बचेकों सबने देखा। घने वृत्त पर बैठे हुए उस व्यक्तिकी ओर किसीकी भी दृष्टि न गई। सब लोग वड़े आनन्दमें मझ थे ही। जब वह सब भोजमें लग गए। तभी दूसरी ओर वह व्यक्ति गायोंके मध्यमें कूद पड़ा और वहींसे सबका भगवान् शङ्करके रूपमें दर्शन दिए।

खाद्य पदार्थ में मिश्रित वस्तुयें तथा

उनकी जांच

[छे॰ —श्री एड॰ एस॰ भाटिया, एस. एस-छी.]

जन प्राणीमात्रकी दिनचर्यामें एक आव-रयक कार्य्य है चाहे कोई थोड़ा खाये या बहुत खाये, रूखा खाये या अच्छा खाये, परन्तु खाना अवश्य पड़ता है। खाद्य पदार्थों की शुद्धता पर अनेक वार्ते निर्भर हैं। पहिले तो यह कि भोजन रुचिकर मालूम होता है, दूसरे यह कि जिस पदार्थसे जो फायदा होना चाहिये सो होता है और यदि कोई खाद्य पदार्थ शुद्ध नहीं हुआ तो पहले तो अच्छा ही नहीं लगेगा और जो किसी प्रकार खाया गया तो ऐसी उकारें आवेंगी कि जी

बाद्य पदार्थ कई प्रकारसे अग्रुद्ध या खराव हो सकते हैं:—(१) कई दिन रखने से कुछ चीज़ें खराव हो जाती हैं, (२) पदार्थों में कुछ ऐसी वस्तुयें मिला देते हैं जिनका आसानी से पता नहीं चलता है और उनके उसमें रहने से उस पदार्थके गुण तो चले ही जाते हैं बिलक इसके अतिरिक्त वह चीज़ें स्वयं शरीरको हानि पहुंचाती हैं। इस हेतु इस लेखमें में वतजानेका प्रयत्न कहंगा कि खाद्य पदार्थों में

किन किन वस्तुओंका मिश्रण रहता है और सज्जन उनको किस प्रकार जान सकते हैं कि अमुक पदार्थमें वह वस्तुयें मिली हैं या नहीं।

गाबोत्पादक पदार्थ

(१) दुग्ध तथा मक्खन

दूधमें पानी मिलाते हैं या उसका मक्खन निकाल लेते हैं या कुछ चीज़े वाहरसे मिला देते हैं दूधको ज़्यादा दिनों तक ठीक रखनेके लिखें उसमें पिपीलमद्यानाई', सुहागा या विटिपकाम्बर बहुत थोड़ी मात्रामें मिला देते हैं, कभी कभी दूधमें मिले हुये पानीको छिपानेके लिये और कभी उसको रंग देनेके हेतु उसमें ऐनेटो के केरेमल या कोल-तारसे तैयार किये हुये रंग मिलाते हैं, जिलेटीन व नशास्ता भी इस्तेमाल करते हैं, गो कि इसका उपयोग बहुत कम किया जाता है।

जैसा कि मैं ऊपर लिख चुका हूँ कि उपर्युक्त सब वस्तुयें एक साथ दूधमें नहीं मिलाई जाती हैं। इस कारण जब यह शक हो कि दूध अग्रुद्ध है या उसमें कुछ मिला हुआ है ता नीचे दी हुई विधियोंसे आप मालूम कर सकते हैं कि उसमें क्या मिला है। नीचे एक एक चीजोंके लिये अलग अलग बताया गया है कि उनकी जांच कैसेकी जाती है।

- (१) फ्लिल्सबानाई या फोरमेल डीहाइड—यह एक तरल पदार्थ होता है तथा इसकी महक बड़ी तेज होती है। उनकी वज्ह से दूध में कीटागुओं का प्रवेश नहीं होता और जो पहुँ च जाते हैं वे सर जाते हैं।
- (२) सेबीसिटिक तेजाय—इतना लिखना पर्धाप्त होगा कि उसका गुर्म भी वहीं है।
 - (३) एनेटो-एक रंगीन पदार्थ होता है।
- (४) केरेमल—जली हुई चीनी, इसके द्वारा रंग भूरा बना देते हैं।
 - (४) जिलेटीन—यह पदार्थ हड्डियोंसे निकलता है।
- (६) नशास्ता—पिन्ने हुये चात्रलोंके समान होता है, परन्तु पानीमें घुल जाता है।

'एनेटो'

थोड़ा दूध लेकर उसमें सैन्धक अर्धकर्बनेत मिलाइये ताकि दूध ज्ञारिक हो जाय उसके उप-रान्त उसमें एक सोख्तेका टुकड़ा छोड़ दीजिये और १० या १२ घएटेके बाद देखने पर जाना जा सकता है कि उपर्युक्त वस्तु दूधमें मिली है या नहीं क्योंकि यदि वह वस्तु मिली है तो सोख़्ता लाल या पीला हो जायगा।

करेमल (जली हुई चीनी)

थोड़ा सा दूध लेकर उसमें बहुत थोड़ी मात्रामें सिरकेका तेज़ाब मिलाइये और फिर उसकी उबालना ग्रुह्त कीजिये। दूध फर जायगा और फिर उस फरे हुए दूथको छानिये और पानीके। अलग कर दीजिये। अब उस वस्तुको ईथर (ज्वलक) में रिखये। १० या १२ घएटे वाद आपके। यह मालूम होगा कि यदि उसमें ऐनेटें। मिला है तो वह सफेद रहेगी और यदि जली हुई चीनी द्वारा रंग दिया गया है तो वह भूरे रंगकी होगी।

कोलतार रंग

थोड़ासा दूध लेकर उसमें नमकका तेज़ाव या उदहरिकाम्ल मिलाइये। दूध फट जायगा। यदि उपर्युक्त रंग मिला होगा तो फटे हुए भागका रंग गुलाबी होगा क्योंकि शुद्ध दूधके फटे हुए भागका रंग या तो सफेद या कुछ पीलापन लिये होता है।

नशास्ता

दूधको गरम करे। श्रीर उसके। ठरा होने दे। उसके उपरान्त टिंकचर श्रायोडीन या नैतिन् घोलकी एक वृंद डालने से नीला रंग पैदा हो जाता है।

जिलेटोन

थोड़ासा पारद शोरेके तेज़ाव (नोषिकाम्त)
में मिलाश्रो श्रोर उसका चौतीसगुना पानी मिलादे।
श्रोर दूध श्रोर इस वस्तुका बराबर मात्रामें मिलाश्रो
व देानोंका मिलानेके बाद खूब हिलाश्रो श्रोर फिर

रखदो। जब स्थिरहो जाये ते। छानलो। यदि जिलेटीन मौजूद है ते। छाने हुये पानीमें कुछ सफेदी होगी और यदि वह स्वच्छ हो ते। उसमें कुछ नहीं मिला है।

पिपीलमद्यानाई या 'फोरमेल्डीहाइड'

जिस दूध में यह शकहा कि उपर्युक्त वस्तु मिली हुई है उस दूधका एक कांचके छाटेसे वर्तनमें रिखये व एक किनारेसे गंधकका तेजाब डालिये ताकि वह नीचे बैठ जाय। यदि उपर्युक्त पदार्थ मौजूद है तो देनोंके संगम पर बैंजनी रंगकी लकीर पड़ जायगी।

सुहागिक तेज़ाब या टंकिकाम्ल

धोड़ासा दूध लेकर जला दे। और राखमें दे। चार बूंद नमक के तेज़ाबको डाले। और फिर पानी में घे।ल दे। और फिर उस घे।ल में ट्यूमरिक कागज़ के। डुवे।ओ। यदि उपर्युक्त पदार्थ मौजूद है ते। वह कागज़ सुखाने पर लाल हो जायगा।

विटिपिकाम्ल (सेलीसिलिक तेज़ाब)

यह बहुत कम प्रयोग किया जाता है। जो जांच जिलेटीनके बारेमेंकी गई है, वही उसमें भी लागू होती है, सिर्फ फर्क इतनाही है कि त्राखीरमें उवलक द्वारा की गई क्रियाके उपरान्त उस छने हुए तरल पदार्थको लेकर यदि लोह हरिद मिलावे तो बेजनी रंग होजायगा।

मक्खन

इसमें अधिकतर रंग मिलाये जाते हैं जैसे ऐनेटा, जांकरान, टरमरिक अर्थात् हर्त्वाके पीले रंग, मेरी-गोलड (यह एक फूल होता है। यह छोटा सा होता है लेकिन इसकी पत्तियें सूरजमुखीकी तरह होती हैं, इसका रंग पीला होता है और इससे जो रंग तय्यार करते हैं उसेभी मेरी गोलड कहते हैं। वह पीला होता है) केलतार से तैथ्यार किये हुये रंग। एक खास तरोकेसे पुराने या खराब मक्खनको बिलकुल नया बना देते हैं और वह बिलकुल ऐसा मालूम होता है कि ताज़ा मक्खन है, बाहरी चरबी

जैसे बिनालों (रुईमें जो बीज पाये जाते हैं) का तेल, सीसमका तेल या मारगेरीन तैलको भी मक्खनमें मिला देते हैं या उसको भी मक्खनके रूपमें बेच देते हैं।

नीचे दी हुई रीति द्वारा श्राप मालूम कर सकते हैं कि मक्खन इत्यादि शुद्ध है या नहीं श्रोर जिसमें शक हो कि मक्खनमें कुछ मिला है उसके लिये नीचे लिखी हुई जाँचकर सकते हैं।

(१) रंगोंकी जांच

कर्वनद्विगन्धिद व मद्यके। मिलाकर खूब हिलाओं और फिर इसके। थोड़े मक्बनमें मिलाओं और थोड़ी देर तक बैठने दे। । कर्बन द्विगन्धिद ते। नीचे बैठ जायगा और मक्बनकी जितनी ही चरबी होगी उसमें घुल जायगी, व मद्य ऊपर रहेगा और मद्य सब कोलतार रंगोंको घोल लेगा। मैं चूंकि इस जगह यह लिख चुका हूँ रंग बहुत थोड़ी मात्रामें मिलाये जाते हैं इस वास्ते ज़रा ज्यादा मक्खन इस्तेमाल करनेकी ज़रूरत है।

पनेटो

इसमें जो ऐनेटो रंग मिला रहता है उसकी जाँच दूसरे प्रकारसे की जाती है। जैसा ऊपर लिखा जा चुका है कि चरवी घुलकर नीचे बैठ जायगी व रंग सब मद्यमें घुलकर ऊपर आ जाते हैं। इस वास्ते उस मद्यका थोड़ासा भाग लेकर सुखा डालिये श्रीर फिर उसमें गंधकका तेज़ाब डालिये। यदि ऐनाटो उसमें मौजूद होगा ता आसमानी रंग पैदा हो जायगा। यह बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि यदि गुलाबी रंग पाया जाय ता यह समभना चाहिये कि उसमें कोलतार रंग मौजूद है।

कोलतार रंग

उपर्युक्त जाँच ज्यादातर ऐनेटा नामके रंगके लिये ही लाभदायक होती है। कोलतार रंगके लिये नीचे लिखी हुई जांच अधिक उपयुक्त होगी:—

उपर्युक्त मद्यका थे। इन सा भाग लेकर उसमें सफेद रेशन या ऊनी डोरे यदि उबाले जावें तो रंग जाँयगे लेकिन उबालनेके पहिले उसमें थाड़ा सा नमकका तेज़ाब मिला लेना चाहिये।

ज़ाफरान (केसर)

जब मक्खन में केसर मिली होगी ते शोरे के तेजावकी दे बूंद उपर्युक्त मद्यके थे। डेसे भागमें डालनेसे एक हरा रंग हो जाता है श्रीर यदि शोरेका तेजाब न मिले ते। नमकका तेजाब भी काम दे सकता है लेकिन इस हालतमें लाल रंग होगा।

ट्यूमरिक

यदि ट्यूमरिक रंग मिला हुआ है ते। उसीमद्य के एक भाग में अमोनिया डालनेसे भूरा रंग हो जाता है।

मेरीगोल्ड

यदि चांदीका शारा (रजतनोषेत) उसमें डालने से उसका रंग काला पड़ जावे ते। उसमें मेरीगालड की मौजूदगी सावित हो गई।

यदि यह जानना चाहते हैं कि मक्खनका अमुक नम्ना बिलकुल ताजा है या पुराना है और कुछ देर के लिये सिर्फ ताजा मालूम होता है ते। वह मक्खन जिसमें शक हो थोड़ासा लेकर किसी कटोरी में गरम कीजिये। यदि ताजा मक्खन नहीं है ते। भाग नहीं उठेंगे। यह बात अच्छी तरह जानी जा सकती है यदि थोड़ा साताजा मक्खनभी लेकर गरम किया जावे। यदि नया व पुराना मक्खन मिला रहेगा ते। उपर्युक्त जांच सफल न होगी इसलिये निम्नलिखित जांच करनी चाहिये।

कुछ मक्खन लेकर गरम कीजिये यह ख्याल रिखये कि मक्खन उबलने न पावे, सिर्फ पिघल जाये। यदि मक्खन ताज़। है ते। पिघली हुई वस्तु बिलकुल साफ रहेगी। यदि पुराना मक्खन है तो वह कुछ सफेदी लिये रहेगी। गरम करनेके बाद उसकी ठंडा होनेदो। जब मैल बैठ जाय तो ऊपरी हिस्सा थिरा कर श्रलग कर ले। श्रीर उसके बाद उसकी गीले सीखते द्वारा छाने। जो पानीकी दे। चार बूंद निक- लेंगी उन्हें एक कांचके वर्तन में लेकर उसमें सिरके का तेजाब मिनाश्रो श्रोर फिर उसे उबाला—यदि ताजा मक्खा है ते। सिर्फ जरासी सफेदी श्राजा-यगी श्रोर यदि पुराना मक्खन है ते। गाढ़ी २ सफेदसी वस्तु पैदा हो जायगी।

वि नौले का तैल

यदि यह वस्तु मिली हे। तो निम्नलिखित जांच करनी चाहिये।

ज़रासा गंधक कर्बन द्वि गन्धिद में घोलो। फिर उसमें केतील मद्य मिलाओ। फिर इसके। थे। ड़ासा लेकर पिघले हुये मक्बनके संग मिलाओ और फिर नमकके पानी में डवाले। (नमकके पानी से यह मतलब है कि तापक्रम १००° से ऊपर होना चाहिये)। अब अगर विनौलेका तेल होगा तो गहरालाल या गुनाबी रंग आ जायगा। यदि न आवे तो वह नहीं मिला हुआ है।

मारगेरीन तैल

पानी रहित सिरकेका तेज़ाब लेकर उसमें थाड़ा सा ज्वलक मिलात्रों श्रौर थोड़ा मद्य भी मिला दो श्रौर फिर इस मिश्रणका थाड़ासा लेकर उसमें पिघला हुश्रा मक्खन मिलाश्रो श्रौर खूब हिलाश्रो। फिर बसका ठंडा करा यदि श्रच्छा मक्खन हैता वह बिलकुल साफ रहेगा श्रौर मारगेरीनका तेल रहनेसे फौरन सफेदी श्रा जायगी श्रौर थाड़ी देर में सफेद तललुट बैठ जायगी।

बिन्दु-पथ श्रीर इसका समीकरण

[ले०-एक गणितज्ञ]

३७, जब कोई बिन्दु किसी ज्ञात नियमके अनु-सार किसी मार्गका अनुसरण करता है तो इस मार्गको बिन्दुपथ कहते हैं।

उदाहरणतः, यदि म कोई स्थिर बिन्दु हो श्रौर कोई दूसरा बिन्दु ब इस प्रकार घूम रहा हो कि उसकी दूरी म से सदैव एक ही रहे श्रौर इस दूरी की माप च हो तो निस्सन्देह यह बिन्दु सदा एक वृत्तकी परिधि पर रहेगा जिसका केन्द्र म है श्रौर श्रद्धव्यास च के बराबर है। इस वृत्तको व विन्दुका उस समय बिन्दु पथ कहेंगे जब वह इस नियमके श्रनुसार घूम रहा हो कि इसकी दूरी स्थिर बिन्दु से च के बराबर ही रहे।

इसी प्रकार मान लो कि क श्रीर ल कोई दो स्थिर बिन्दु हैं, कोई तीसरा बिन्दु ब इस प्रकार घूम रहा है कि उसकी दृरी इन दोनों स्थिर बिन्दु श्रों से बराबर ही रहे तो, वह उस मार्गका श्रनुसरण करेगा जो क श्रीर ल के मध्यमें क स रेखाके लम्ब रूप है। क श्रीर ल को संयुक्त करके क ल को दो समान विभागों में ग बिन्दु द्वारा विभाजित करो। ग बिन्दु से क ल के ऊपर श्रीर नीचे दोनों श्रोर एक लम्ब खींच दो। यह लम्ब व बिन्दु का बिन्दु पथ है जो उपर्युक्त नियमका श्रनुसरण कर रहा है।

कलाना करों कि क और ख दो स्थिर बिन्दु हैं और एक तीसरा बिन्दु व इस प्रकार घूम रहा है कि कोण क व स सदा समकीण रहे। क ख को ज्यास मान कर एक अर्द्ध वृत्त खींचो। इस वृत्त पर कोई भो बिन्दु व ले लो। उसे क और ख से संयुक्त कर दो। कोण क ब ख सदा एक समकीण होगा, ब बिन्दु उस अर्द्ध वृत्त पर चाहें कहीं पर भी क्यों न हो। अतः इस अर्द्ध वृत्तको व बिन्दुका बिन्दु पथ कहेंगे जो उपर्युक्त नियमके अनुसार घूम रहा है।

बिन्दु पथके सहस्रों उदाहर ए हैं। एक यहां श्रीर दिया जाता है। कल श्रीर गघ एक दूसरेको

काटती इंद्रई दो क्थिर सक्त रेखायें हैं। वर्दस प्रकार घूम रहा है कि उसकी लम्ब रूप दूरी उन दोनों रेखाओं से सदा बराबर रहे। मान लो कि -दोनों रेखार्ये आयसमें मपर कट रही हैं। <कमग -श्रौर -<-क-मःघ को ःसमविमाजितः करती ∃हुई दो रेखायें म के चारों ब्रार खींच दो। इन दोनों रेखाओं के किसी बिन्दु से क साम्रीर गण पर लम्ब खींचो। ये दोनों लम्ब आपस में वराबर होंगे। श्रतः इन दोनों को शों को समविभाजित करने पाती रेखार्ये व बिन्दु का बिन्दु-पथ हैं।

३८ - दो अज्ञात मात्रा य और र का कोई एक समीकरण

$$4+7=2$$

समीकरण के असंख्य इत हो सकते हैं। कुछ यें हैं- $\{u=0\}$ $\{u=1\}$ $\{u=2\}$ $\{u=-1\}$ $\{u=-1\}$ $\{u=-1\}$ "इत्यादि

कागज पर इन युग्मांकों के अनुसार विन्दु स्थापित करो। यथा श्रीर रहा श्रद्धा खींची। मृत बिन्दु म से २ इकाई दूरी पर एक ब,बिन्दु मरपर स्थिर करो । ब, के युग्मांक (०,२) है। इसी प्रकार मं य पर १ इकाई दूरी नाप कर वहां से र के समानान्तर १ इकाई इसी पर ब, बिन्दु स्थिर करो । इसके युग्मांक (१,१) हैं।



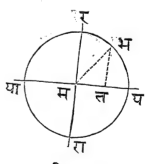
इसी प्रकार (२,०), (-१,३);श्रीर (४,-३) बिन्दुओं को स्थापित करो। थे बिन्द् चित्रमें कमानुसार ३, ४, श्रीर थ हैं।

इन ५ बिग्दुओं को संयुक्त करती हुई एक सरत 'रेखा तथ खींची जा सकती है। इस रेखाका ग्रत्येक बिन्दु उपयुक्त समीकरणके नियमकी पूर्ति करेगा। य श्रीर रखुग्मांक्रीका बीज-योग सदा २ होगा। त्रतः कहा जात्मकता है कि इस न्सरल रेखा तथ का समीकरण य+र= र है।

३९. निम्त समीकरणकी विवेचना करो $a^2 \div t^2 = 8$

इस समीकरणमें दो अज्ञात हैं, पर और र। ्यतः इसके भी अनन्त हल हो सकते हैं जैसे-

$$\begin{aligned}
\mathbf{z} &= -\frac{1}{2} \left\{ \mathbf{z} &= -\sqrt{2} \right\} \\
\mathbf{z} &= -\sqrt{2} \\
\mathbf{z} &= -\sqrt{2} \\
\mathbf{z} &= -\sqrt{2} \right\} \quad \text{scarify}$$



चित्र १५।

इन युग्मांकोंको खींचनेसे पता चलेगा कि सब बिन्दु एक वृत्त के ऊपर हैं जिसका श्रद्धेव्यास ३ है श्रीर मूल बिन्दु म जिलका केन्द्र है।

वृत्त परू कोई बिन्दु अालो और उससे एक भ त लम्ब य - श्रद्ध पर खींची, सकी भ से संयुक्त करदो। श्रतः

माभ = स ते + त भ = हा

श्रर्थात्=य^२ भ्र^२=हः

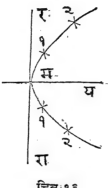
इस प्रकार इस वृत्त का समीकरण य^र + र^२= ९ कहलाता है।

४० - इस समीकरण पर इसी प्रकार विचार किया जा सकता है:-

इसमें यदि-य-को ऋगुस्मक-मान दिया जाय तो र का मान काल्पनिक होगा क्योंकि वास्तविक मात्रा का वर्ग ऋणात्मक नहीं हो सकता है। इससे सिद्ध है कि कोई भी बिन्दु र श्रद्ध के बायीं श्रोर नहीं हो सकता है।

यदि य को कोई धनात्मक मान दिया जाय तो प्रत्येक य के मान के लिये र के दो मान होंगे। वे दोनों श्रापस में बसवस होंगे केवल ऋण श्रीर धन चिह्नों का भेद होगा। उपर्युक्त समीकरण के कुछ हल ये हो सकते हैं

इन बिन्दुश्रीमेंसे । प्रथम /बिन्दु नो मुला बिन्दु ही है। यदि सब बिन्दुर्श्नोको स्थापित करें श्रीर परस्परमें संयुक्त कर दें तो एक वक्र इस प्रकार का मिलेगा जैसा चित्र १६ में दिखाया गया है। इसकी दो शास्त्रायें हैं। एक य-अन्नके ऊपर और इसरी य-श्रवके नीचे । ये दोनों शाखायें र-श्रवके दाहिनी श्रोर श्रनन्त दूरी तक चली गई हैं। इस वकः पर का कोई भी विन्दुः उपर्युक्त समीवरणके नियमकी पूर्ति करता है। अतह इसः वक्रका समी- करण र? = ६ य है। इस प्रकारके वक्रको प्रवलय कहते : हैं जिसका : विस्तृत वर्णत ग्रामे दिया जानेगा ।



चित्र । ३६

४१. यदि कोई विन्दु किसीं निश्चित नियमके अनुसार परिभ्रमण करे तो यह किसी निश्चित वक या विन्दु-१थ का अनुसरण करेगा। श्रीर इस पथ परके किसी विन्दुके य युद्मांक और र युग्मां कके वीचमें एक समीकरण सदा उपलब्ध हो सकता है। श्रतः इस समीकरणको वक्रका समी-करण या विन्दु-पथका समीकरण कह सकते हैं। ग्रतः—

वक्रके समीकरणकी परिभाषा-वक्रकः समीकरण वड सम्बन्ध है जो वक्तके प्रत्येक बिन्दुके युग्मांकोंमें विद्यमान रहता है और जो केवल उन्हीं बिन्दुओं में व्यवद्वत होता है जो उस वक्र पर होते हैं, अन्य में नहीं।

४२-इसी प्रकार यह भी कहा जा सकता है कि प्रत्येक य और र के समीकर एके अनुसार सामान्यतः एक बिन्दु पथ य वक्त खींचा जा सकता है।

स्क ३८ में य+र=२ समीकरणका विनद पथ सरल रेखा है और सुक्त ३६ में वर + र = ६ समीकरणका बिन्दु पथ एक वृत्त है।

समीकरण र=२ के अर्थ हैं कि एक बिन्दु इस प्रकार घूम रहा है कि इसकी दुरी र अन्नसे सदा २ है। इस प्रकार इस समीकरणका बिन्दु पथ एक सरल रेखा है जो र अन्नके सामानान्तर दूरी पर खींची गई है। इसी प्रकार ग=३ का बिन्दु पथ ३ इकाई दूरी पर य-अन्नके समानान्तर खिंची हुई रेखा है।

४२ - अगले अध्यायमें यह ज्ञात हो जायगा कि एक घातके समीकरण (अर्थात् वह समी-करण जिसमें क और स्न के वर्ग और अन्य उच्चात नहीं हैं) का बिन्दु-पथ सदा एक सरल रेखा होता है। द्वितीय तथा अन्य उच्च घातों के समीकरण बहुधा वक होते हैं।

४४ - बिन्दु-पथके समीकरण निकालनेके कुछ उदाहरण यहाँ दिये जाते हैं:—

अम्यास १—एक बिन्दु इस प्रकार परिभ्रमण कर रहा है कि दो लम्ब-श्रजोंसे इसकी दृरियोंका बीज योग सदा निश्चित मात्रा च है। इसके बिन्दु पथका समीकरण निकालो।

दो लम्ब-रेखार्श्वोको श्रक्त कल्पित करो। मानलो कि (य, र) बिन्दु दिये हुए नियमकी पूर्त कर रहा है। श्रतः य+र=च। यह उपर्युक्त विन्दु पथ का समीकरण है।

श्रम्यास २—दो स्थिर विन्दुर्श्वोसे जिनके युग्मांक (च, ॰) श्रौर (च, ॰), एक परिभ्रमित विन्दुकी दूरांके वर्गोंका योग २ ज^२ है। विन्दु-पथका समी-करण क्या होगा ?

कल्पना करों (य, र) बिन्दुकी एक स्थिति है जब कि वह उपर्युक्त नियमका पालन कर रहा है। अतः स्क १६ के अनुसार उपर्युक्त नियमके उपयोग करने पर—

$$\therefore a^{2} + t^{2} = a^{2} - a^{2}$$

यही ऐच्छित समीकरण है।

अभ्यास ३—एक बिन्दु इस प्रकार पिश्मिमण कर रहा है कि बिन्दु (—१,०) से नापी गई दूरी (०,२) बिन्दुसे नापी गई दूरी की चौगुनी है। इस बिन्दु पथका समीकरण क्या होगा।

यदि उपर्युक्त नियमकी पूर्ति करने वाली (य,र)स्थिति है तोः—

$$\begin{array}{ccc}
8 \sqrt{(u-v)^2 + (\tau-v)^2} \\
&= \sqrt{(u+v)^2 + (\tau-v)^2} \\
&= \sqrt{u^2 + v^2 + v^2} \\
&= \sqrt{u^2 + v^2 + v^2} \\
&= \sqrt{u^2 + v^2 + v^2} \\
&= v^2 + v^2 + v^2
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
&= v^2 + v^2 + v^2 \\
&= v^2 + v^2 + v^2
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
&= v^2 + v^2 + v^2
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
&= v^2 + v^2 + v^2
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
&= v^2 + v^2 + v^2
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
&= v^2 + v^2 + v^2
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
&= v^2 + v^2 + v^2
\end{array}$$

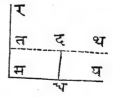
चौथा अध्याय

सरल-रेखा

४५ - उस स्रल रेखाका समीकरण निकालना जो किसी युग्म-त्रक्ष के समानान्तर है।

कलाना करो कित थ एक सरत रेखा है जो य-अक्ष के समानान्तर है।

मानलो कि म त=गात थरेखा पर कोई विन्दु द लो जिसके युग्मांक (य, र) हैं।



चित्र १७

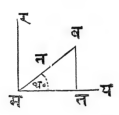
द चाहे कहीं भी तथ रेखा पर क्यों न ले लिया जाय दका कोटि दध= मत= ग। श्रतः र=द ध=ग

समीकरण (१) में य नहीं है। इसी प्रकार य=ग समीकरण उस सरल रेखाका है जो र - अन्न के समानान्तर है।

उपसिद्धान्त—य - अक्ष का समीकरण र=० है स्रोर र—अक्ष का समीकरण य=० है।

४६ – उस सरल रेखाका समीकरण निकालना जो मूल बिन्दुसे संयुक्त होती हुई खींची जाती है—

मानलों कि मव कोई सरल रेखा है जो मृल केन्द्र म से संयुक्त होकर खींची गई है। कल्पना करों कि कोण व मय का स्पर्श = त है।



चित्र सं० १८

इस रेखा पर कोई बिन्दु व लो जिसके युग्मांक (य, र) माने जो सकते हैं। व से य – अक्ष पर एक लम्ब ब त खींचो।

श्रतः स्पर्शं बमत= $\frac{a}{\pi}$ त= $\frac{1}{a}$

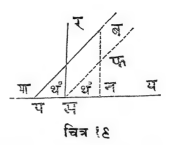
परन्तु स्पर्श बमत=त

यह परिणाम प्रत्येक बिन्दु के लिये उपयुक्त है-

$$\therefore \mathbf{a} = \frac{\mathbf{r}}{2}$$
श्रशीत् $\mathbf{r} = \mathbf{a} \mathbf{u}$ ।

त्रतः उस सरल रेखांका समीकरण र=त य है जो मूल बिन्दुसे संयुक्त होकर खींची जाती है।

४७ – उस सरत रेखा का समीकरण निका-लना जो र श्रज्ञ में से किसी भी ज्ञात भाग को काटती है श्रीर जो य श्रदा से कोई भी झात कोण बनाती है।



कल्पना की जिये कि पब एक सरल रेखा है जो य अन्न को पपर और र अन्न को भ पर काटती है। मानलों कि र अन्न का कटा हुआ भाग म भ=ग और स्पर्श व प य=त।

इस सरल रेखा पर कोई बिन्दु व लीजिये जिसके युग्मांक (य, र) हैं। व से य ग्रज्ञ पर पक लम्ब खींचिये। तथा म से पक सरल रेखा म फ, पूर्व सरल रेखा प व के समानान्तर खींचिये। यह लम्ब को फ पर काटती है।

.. स्पर्श न म फ = स्पर्श य प व = त

ं. न फ = न स स्पूर्श न स फ।

श्रतः समीकरण (१) में

नव=न म स्पर्शन म फ+फ ब

परन्तु न ब=र, न म=य, तथास्पर्शन म फ =त, तथाफ ब=स भ=ग

समीकरण (२) किसी भी बिन्दु के लिये उप-युक्त है अतः किसी भी सरल रेखा का समीकरण र=त य + ग है। यह सनीकरण बड़ा उपयोगी है। आगे इसकी बड़ी आवश्यकता पड़ेगी। त और ग को भिक्तार मान देने से भिक्तार रेखायें खींची जा सकती हैं। यदि त का मान परिवर्तित न करें और ग को परिवर्तित करें तो समानान्तर रेखायें मिलेंगी और यदि ग को स्थिर करके त का मान परिवर्तन करें तो वे रेखायें उपलब्ध होंगी जो एक ही विन्दु पर मिलती हैं।

स्पष्टतः समीकरण (२) एक घात की समी-करण है।

४८ - एक धातका प्रत्येक समीकरण एक सरल रेखा विभारत करता है-

पक घातका सामान्यतम समीकरण यह है:— काष्य ने लार + गर = : ******* (१)

यह सिद्धः करना है कि.यह समीक्ष्ण एक सम्ल रेखा का सुबक है। यदि यह सम्ल रेखा का सुचक है तो इसके किन्हीं तीन बिन्दुश्रोंको संयुक्त कर देनेपे जो बिकोण बनेगा; उसका सेबकत शून्य होना चाहिये।

इस पर कोई तीन विन्दुः (यू,र,) (यू,र,) श्रीर (यू,र,) लिये जा सकते हैं। श्रतः ये युग्मांक समीकरणके नियमकी पूर्ति करगे। श्रतः—

> का य_र + स्वा र_र + गा=० का य_र + स्वा र_र + गा=० का य_र + स्वा र_र + गा=०

सुक्र-१२ के श्रनुसार इसमें का, ला, श्रीर गा का निराकरण करने से—

> य_१ र_६ १ य_२ र_६ १ =० य_६ र_६ १

स्क २४ के अनुसार त्रिकोणका चेत्रफल=

∴ चेत्रफल=०

इसलिये (य;, र;), (य, र;) श्रीर (य,, र,) ये तीनों बिन्दु एक ही सरल रेखा पर विंद्य-मान हैं; श्रद्धः काय+खार +ग=० सरल रेखा का सुवक है। श्रर्थात् एक बात का प्रत्येक समीकरण एक सरल रेखा निर्धारित करता है।

४९ - एक घात के समीकरण काय + का र + व गा=० की में; तीन स्थिर मात्रायें का, का, और गाः हैं। और सूक्त ४७ में प्राप्त समीकरण में दो स्थिर मात्रायें त और ग थीं।

यदि य श्रौर र युग्मांक का य + छा र + गा=० की पूर्ति करते हैं, तो ये उस समीकरण की भी पूर्ति करेंगे जो इस समीकरण को किसी स्थिर परिमाणसे भाग देने पर प्राप्त होगा। इस समोकरणको छा से भाग देने से—

त्रध्या
$$\frac{a_1}{a_1}u + t + \frac{u_1}{a_1} = 0$$

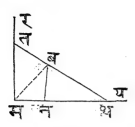
 $t = \frac{a_1}{a_1}u - \frac{u_1}{a_1}$

स्क ४७ का समीकरण र=त. य+ग. श्रीर यह समीकरण एक ही रूपके हैं। केवल भेद इतना है कि—

त के स्थानमें (- का/का) ब्रोर ग के स्थानमें (- गा/का) रखे गये हैं।

प्र ०—उस सरल रेखाका समीकरण निकालना जो य . अक्षा और र अक्षा,में.से ज्ञात भाग काटते हैं त

व तपना करो कि त शःसरल रेखा यः ग्राइमेंसे भाग म थ=ख, श्रीर र श्रदामेंसे भाग म त=क, काटती है। इस रेखा पर कोई बिन्दु व लो जिसके युग्मांक (य, र) हैं। व से एक सरत रेखा व न र श्रासके समानान्तर खींचा।



चित्र २०

थके युग्मोक (ख,०) आरितके (०,०) हैं। त्रिकोण मत यश्रीर नवध सजातीय हैं। स्थातः रेखा गणितके श्रामुसार—

$$\frac{\overline{H}}{\overline{H}} = \frac{\overline{G}}{\overline{G}} = \frac{\overline{G}}{\overline{G}$$

परन्तु म न=च, म थ=क, नव=र, श्रौर मत=ख

श्रतः
$$\frac{u}{a} + \frac{\tau}{a} =$$
१

व विन्दु तथापर कहीं क्यों नहो, उपर्युक्त समीकरणकी पूर्ति करेगा स्रातः यह ऐच्छित समी-करण है।

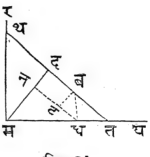
५१—उपर्युक्त समीकरण इस प्रकार भी उप-लब्ध हो सकता है कि म को व से संयुक्त कर दो श्रतः \triangle म ब थ + \triangle म ब त= \triangle त म थ

$$\frac{?}{?} (\overline{a} \times \overline{t}) + \frac{?}{?} (\overline{a} \times \overline{t}) = \frac{?}{?} (\overline{a} \times \overline{a})$$

$$\therefore \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{a}} + \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{e}} = \mathbf{t}$$

५२-किसी सरल रेखा का समीकरण मूल बिन्दुसे इस पर खींचे हुए लम्बके और उस कोणके पदोंमें को लम्ब य-अक्तने बनाता है निकारना।

तथ एक सरल रेखा है जिस पर मूल बिन्दु म से एक लम्ब मद जिसकी लम्बाई ल है, खींचा गया है। लम्ब दम श्रीर य-श्वक्ष के बीचका कोण दम त=थ



चित्र २१

इस सरल रेखा पर कोई बिन्दु ब को जिसके युग्मीक (य, र) हैं। कोटि व ध खीं बो और ध से ध न एक सरल रेखा तथ के समानान्तर खींचो। ध न के ऊपर एक लम्ब व ट भी खींचो।

श्रतः--

म न=म ध को ब्या थ ... (१)

श्रीर न द=बट=बध ज्या ट ध ब

परन्तु <ट ध ब=९०° - <ट ध म=<न म ध=थ°

्रस्रतः न द=बध ज्या थ[े]। ***(२)

समीकरण (१) श्रौर (२) जोड़नेसे-

मध को ज्याःथे + वध ज्या थे = म न + न द = मद परन्तुम ध ≕य, ऋौर वध = र,

∴ य को ज्याधे + र ज्याधे≔ल

यह एचिछ्नतःसमीकरण है।

५३—इस प्रकार हमने सरल रेखाके तीन समीकरण अब तक उपलब्ध किये हैं:—

(१) र =तय + ग

$$(2)\frac{a}{5}+\frac{7}{6}=1$$

(३) य कोज्या थ + र ज्या थ=ल

इन तीनोंमेंसे किसीको भी एक दूसरेसे उपलब्ध कर सकते हैं। समीकरण (२) में क और ख अकोंमें से काटे हुए भाग हैं। सुक्त ५२ के वित्रसे स्पष्ट है कि यदि मत=क, मथ=ख, और मद=ल

श्रतः क को ज्या थ=त

श्रीर स ज्या थ=ल

समीकरण (२) $\frac{a}{a} + \frac{c}{a} = ?$ में क श्रौर ख के ये

मान स्थापित करनेसे

∴ य को ज्या थ + र ज्या थ=ल

जो समीकरण (३) ही है। श्रतः स्पष्ट है कि समीकरण (२) से समीकरण (३) उपलब्ध हो सकता है।

एक घातका सामान्यतम समीकरण

का य + हा र + गा=0

भी सक्त ४८ के श्रनुसार, सरलरेखाका स्वक है। इस समीकरणको $\sqrt{(का^2 + ai^2)}$ से भाग देने परः—

$$\frac{1}{\sqrt{(\pm i^{2} + \pm i^{2})}} = -\infty...(8)$$

$$\frac{1}{\sqrt{(\pm i^{2} + \pm i^{2})}} = -\infty...(8)$$

परन्तु $\frac{\pi I}{\sqrt{(\pi I^2 + \pi I^2)}}$ श्रीर $\frac{\pi I}{\sqrt{(\pi I^2 + \sqrt{I^2})}}$ एक ही कोणकी ज्या श्रीर कांज्या है क्यों कि उनके वर्गों का योग १ है। श्रगर हम इस कोणको थ कहें तो

$$\frac{\pi i}{\sqrt{(\pi i^2 + \pi i^2)}} = \pi i \pi \pi i$$
श्रीर
$$\frac{\pi i}{\sqrt{(\pi i^2 + \pi i^2)}} = \pi \pi i$$

∴ समीकरण (४) से-

य कोज्या थ + र ज्या थ +
$$\frac{11}{\sqrt{(\pi i^2 + \pi i^2)}} = 0$$

यदि $\frac{\eta I}{\sqrt{\left(\pi I^2+\pi I^2\right)}}$ को - छ से सुचित किया जाय तो—

य को ज्या थ + र ज्या थ - छ=०

श्रतः एक घातके सामान्यतम समीकरण काय + सार + गा = ० से भी समीकरण (३) उप-लब्ध हो सकता है।

५४ — अभ्यात १ — लम्ब पदमें इस समीकरणको परिवर्त्तित करोः —

च+र
$$\sqrt{3}+9=0$$
 ··· (१)
यहाँ $\sqrt{(का^3+81^2)}=\sqrt{(8+3)}=\sqrt{8}=$
समीकरण (१) को २ से भाग देने सेः—

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} > 3 + \frac{1}{4} = 0$$

त्रर्थात् य
$$\left(-\frac{\xi}{z}\right) + \varepsilon \left(-\frac{\sqrt{z}}{z}\right) - \frac{\sigma}{z} = 0$$

त्रर्थात् य को ज्या २४०° + र ज्या २४०° - है=० अभ्यास २—प+र+४=० को लम्ब पदमें परि-वर्त्तित करोः—

इसमें
$$\sqrt{(का2 + खा2)} = \sqrt{2}$$

त्रतः √२ से भाग देने पर—

$$\frac{\mathbf{q}}{\sqrt{2}} + \frac{\mathbf{q}}{\sqrt{2}} + \frac{\mathbf{q}}{\sqrt{2}} = \mathbf{0}$$

$$\therefore u\left(-\frac{\xi}{\sqrt{2}}\right) + \tau\left(-\frac{\xi}{\sqrt{2}}\right) = \frac{u}{\sqrt{2}}$$

त्रथीत् य कीज्या $\frac{\sqrt{\pi}}{8} + \hat{\tau}$ ज्या $\frac{\sqrt{\pi}}{8} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

पृ पृ - समीकरण द्वारा प्रकटित किसी सरळ रेखा की श्थिति निश्चित करना।

करपना करों कि रेखा एक घात के किसी सामान्यतम समीकरण द्वारा प्रकट की गई है। समीकरण यह है:—

का ग+ खा र+ग= 0

(१) यह समीकरण इस प्रकार भी लिखा जा सकता है:—

$$-\frac{\frac{u}{m} + \frac{t}{m} = 3}{\frac{u}{m} - \frac{u}{m}}$$

सूक्त ५० के समीकरण से इसकी तुलना करने पर यह पता चलता है कि दोनों समीकरण पक रूप के हैं। वह समीकरण यह थाः—

$$\frac{u}{a} + \frac{t}{a} = 2$$

इसमें क के स्थान में - का श्रीर ख के स्थान में

- गा है स्वा वह सामान्यतम समीकरण य असका

 $-\frac{\eta}{\epsilon}$ भाग श्रीर रश्रव का $-\frac{\eta}{\epsilon}$ भाग काटता है।

मुल बिन्दु से इन भागों के बराबर दूरी पर य त्रौर र त्रज्ञों पर बिन्दु स्थापित करो श्रौर उन्हें संयुक्त कर दो। यही सरल रेखा उन्युक्त समीकरण द्वारा सुचित होती है। सामान्यतम समीकरण में यदि गा = ० हो।

यह समीकरण स्क ४६ में उपलब्ध समीकरण
र=तय के रूप का है जिसमें त=- का । आतः
यह मूल बिन्दु से संयुक्त सरल रेखाका सूचक
है। यह सरल रेखा स्पर्श - '(का) कोण य अन्न से
बनाती है। इस कोंण के जानने पर इस रेखा
की स्थित निश्चित हो जायगी।

(२) सरल रेखा की स्थिति इस प्रकार भी निश्चित की जा सकती है कि इस रेखा पर के कोई दो बिन्दु ज्ञात कर लो। इन बिन्दु ज्ञां के संयुक्त कर देने से रेखा ज्ञात हो जायगी। वे बिन्दु सरलत्या इस प्रकार निकाले जाते हैं। पहले य को शून्य के बराबर करने से एक बिन्दु र — श्रम पर मिल जायगा। फिर र — को शून्य के बराबर करने से दूसरा बिन्दु य श्रम पर मिल जायगा।

इस समीकरण

-काय+खार्-गा=०

में यदि य=०, तो

खा र= -गा, \therefore र= $-\frac{11}{\text{खा}}$

त्रतः एक बिन्दु र श्रन् पर (०, ^{– गा}) है ।

इसी प्रकार यदि र=०, तो

का य= - गा

श्रतः दूसरा बिन्दु य श्रक्त पर $\left(-\frac{\eta}{\eta}, e\right)$ है। इन दोनों बिन्दुश्रों को संयुक्त कर देने से इष्ट रेखा मिल सकती है।

पू६ - अम्या - स्तिम्न समीकरखों द्वारा सूचित रेखाश्रोंको खींचो-

- (१) ३ य+ = र= १२
- (2) 2 य ६ र==
- (3) y = -3 y = 8

रीति—(१) ३ य + =र= १२ में यदि य=०, तो र= $\frac{1}{5}$; श्रतः एक बिन्दु (०, $\frac{3}{5}$) है। यदि र=० तो य=४; श्रतः दूसरा बिन्दु (४,०)

इन दोनों दिन्दुर्श्नोको जोड़नेसे सरल रेखा सित्त सकती है।

(२) २ य-६ र= म में यदि य=0, तो र= -। अतः एक विन्दु (०,-। है और यदि र=० ता य= ध दै अतः दूसरा विन्दु (ध, ०) है।

इन दोनों बिन्दुओंको संयुक्त करनेसे रेखा सींवी जा सकती है।

(३) ५ र - ३ व = ४ में यदि र= ०, तो, य = $-\frac{\pi}{4}$, अतः एक बिन्दु $(-\frac{\pi}{4}, 0)$ है और यदि u=0 तो र= $\frac{\pi}{4}$ है अतः दूसरा बिन्दु $(0,\frac{\pi}{4})$ है।

इन दोनों बिन्दुश्रोंके ज्ञात होने पर रेखा खींची जा सकती है।

५७ - अनम्बता पर सरह रेका-यह कहा जा चुका है कि समीकरण का य + ला र + गा=० उस सरल रेखाको स्वित करता है और जो य और र अज्ञों-

में से—्या श्रीर—्या भाग कादती है।

यदि का=0, और मा और छा भूत्य नहीं हैं जो $\frac{\eta}{\pi}$ = ∞ श्रतः रेखा-य श्रव्यको श्रनन्तता पर काटेगी। श्रतः का को भ्रन्यके बराबर करनेसे रेखाका समीकरण र=स्थिर मात्राके रूपका हो जाता है। श्रतः यदि का=0, तो यह सामान्यतम समीकरण य—श्रव्यके समानान्तर रेखाको सुचित करता है।

इसी प्रकार यदि खा=0, श्रीर का श्रीर गा शून्य न हों तो—गा=∞ श्रद्धा र श्रद्धा स्वामान्तर होगी क्योंकि समानान्तर रेखा से ही परस्पर में श्रानन्तता पर कटती हैं।

यदि का और सा दोनों ग्रन्थ हों और मा शून्य न हो तो, गा और गा दोनों श्रनन्तता होंगे। श्रतः उस श्रवस्थामें यह रेखा दोनों श्रद्धींको श्रवन्तता पर कारेगी। इस श्रकार ० × प+० × र + ग=० रेखा श्रनन्ता पर सरल रेखा बनाती है। यह रेखा पूर्णतः श्रनन्तता पर होगी।

ध्र-यदि किसी समीकरस को किसी स्थिर सात्रासे गुणा कर दें तो भी समीकरसमें कोई भेद नहीं पड़ता है। इस प्रकार

काय+सार+गा=० त्रीर ५ काय+५ सार+५ गा=०

ये दोनों समीकरण एक ही रेखा के सूचक हैं। इसी प्रकार २ य + ३ र + ४=० ऋौर इय + १२ र + १६=० से दोनों समीकरण प्रकृही रेखा को निर्धारित करते हैं।

इसीके विलोममें, यदि दो समीकरण एक ही रेखाको सूचित करते हैं तो एक समीकरण दूसरे समीकरण को किसी मात्रासे गुणा कर देने पर मिल सकेगा।

उदाहरणतः, यदि क, य+ख, र+ग, = 4 श्रीर का, य+खा, र+गा,=० ये दोनों एक ही रेखा के सुचक हैं तो

$$\frac{\overline{a}}{\overline{a}}, = \frac{\overline{a}}{\overline{a}}, = \frac{\overline{n}}{\overline{n}},$$

५९ - उस सरल रेखा का समीकरण विकालना जो किसी जात थिन्दु (या, रा) से संयुक्त होकर किसी जात दिशा में खींची जाती है।

स्क ४७ के अनुसार किसी सरत रेखा का समीकरण र=त य+ग (१) है यह रेखा य - अन्तसे स्पर्श^{-१} त कोण बनाती है। इसमें त और ग को उपयुक्तमान प्रदान करने से यह समीकरण किसी भी सरत रेखा का सूचक हो सकता है।

यदि समीकरण (१) हारा स्चित रेखा (या, रा) बिन्दुसे होकर जाती है तो

रा=तया + ग

ग का यह मान समीकरण (१) में उपयुक्त करने से—

र=त य+रा - त या

समीकरण (३) उस सरल रेखा का सुचक है जो (या, रा) से होकर जाती है, और य — श्रदा से स्पर्श^{-१} त कोण बनाती है। त को कोई मान प्रदान करनेपर (या, रा) से होकर जानेवाली कोई भी रेखा खींची जा सकती है।

६० - उस सरल रेखा का समीकरण निकालना जो दो ज्ञात बिन्दु श्रोंसे होकर जाती है।

किसी सरल रेखा का सामान्य समीकरण यह है:—

कल्पना करो कि दो ज्ञात बिन्दु (या, रा) श्रीर (यि, रि) हैं जिनसे होकर रेखा जाती है। ये दोनों बिन्दु उसी रेखा पर हैं। श्रतः—

ं स=त या + ग ⋅ ...(२)

रि=त यि + ग(३)

समीकरण (१) में से समीकरण (२) को घटाने से

समीकरण (४) को (५) से माग देने पर

$$\frac{\xi - \xi_1}{\xi - \xi_1} = \frac{u - u_1}{u - u_1} \cdots (\xi)$$

श्रिथवा र – रा =
$$\frac{12-41}{12-41}$$
(य – या)···(७)

समीकरण (६) और (७), ऐन्छित सरक रेखाके सुचक हैं।

६१ अभ्यास १-उस सरत रेखाका क्या समी-करण होगा जो (४,३) श्रीर (५,-६) बिन्दुश्रोंसे संयुक्त होकर खींची गई है।

$$(\tau-\xi)=\frac{-\xi-\xi}{4-8}(\alpha-\beta)$$

२ - सिद्ध करों कि ये तीनों बिन्दु (प्रे, ३), (१०,७) श्रीर (१५,११) एक ही रेखा पर स्थित हैं।

जो रेखा (५, ३) और (१०, ७) को संयुक्त करती है उसका समीकरण यह है:—

$$(\tau - \xi) = \frac{v - \xi}{v - v} (\tau - \xi)$$

इसी प्रकार जो रेखा (१०,७) श्रीर (१५,११) को संयुक्त करती है उसका समीकरस यह है:

$$(\tau - \sigma) = \frac{22 - \sigma}{24 - 5\sigma} (4 - 5\sigma)$$

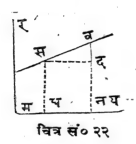
$$\tau - \sigma = \frac{8}{4} (\pi - 80)$$

$$\therefore 8 \, \mathbf{q} - \mathbf{q} \, \mathbf{\tau} = \mathbf{q} \dots (\mathbf{z})$$

समीकरण (१) और (२) एक ही हैं अतः जो रेखा (५,३) और (१०,७) बिन्दुओं से होकर जाती है वही रेखा (१०,७) और (१५, រីរ ស្មា ទះ

१०) बिन्दुश्रोंसे होकर जाती हैं, श्रतः तीनों बिन्दु एक ही सरल रेखा पर हैं।

६२ - कल्पना करो कि वस एक सरल रेखा है जो य - श्रव्त से थ° कोण बनाती है। मानलो कि ब श्रीर स के युग्मांक क्रमानुसार (य, र) श्रीर (या, रा) हैं। स श्रीर ब से य श्रद्धा पर स घ श्रीर ब न लम्ब खींचो श्रीर एक रेखा स द इसी श्रक्षा के समानान्तर भी खींचो।



श्रतः कोख व स द=य° ।

श्रौर सद=सवकोज्यावसद=सवकोज्याध°

ब द=स ब ज्या ब स द=स व ज्या थ°।

मान लो कि बस=ज

श्रतः सद=घन=मन-मध=य-या

= ज कोज्या ये ... (१)

श्रौर व द=व न-द न=व न-स घ=र-रा

= ज ज्या थे।...(२)

$$\therefore$$
 (१) से ज= $\frac{u-u_1}{\hat{a}\hat{b}}$ उपा थ

श्रौर (२) से ज= $\frac{x-\pi}{5\pi 1}$ थ

यह वस रेखा का समीकरण है।

६३ — दो सरल रेखायें जिस दिन्दु पर कटती हैं उस विन्दुके युग्मांक निकालना । दोनों सरता रेखाश्रोंके सामान्य समीकरण ये हो सकते हैं:—

क य+ ख र+ग= 0.. (१)

का य + खा र + गा = o ...(२)

वह बिन्दु जिस पर दोनों रेखायें कटेंगीं, दोनों रेखाओं के समीकरणकी पूर्ति करेगा। अतः (१) श्रौर (२) दोनों समीकरणोंमें निराकरण करने से:—

$$\frac{z}{a + 1 - 1 + a} = \frac{z}{1 + a + 1} = \frac{\xi}{a + a + 1}$$

त्रतः य= खगा - गखा क्खा - खका

श्रीर $\tau = \frac{\eta - \eta}{\sigma \sigma} - \frac{\eta}{\sigma}$

श्रतः एच्छित बिन्दुके युग्मांक

६४ — उस प्रवस्थाको ज्ञात करना जब तीन रेखाये एक ही बिन्दु पर परस्पर कटें।

कल्पना करो कि तीनों रेखाश्रोंके समीकरण ये हैं:—

काय + खार + गा
$$=$$
 o \cdot (२)

किय
$$+$$
 खिर $+$ गि $=$ $\circ \cdots (3)$

ये तीनों रेखायें एक ही बिन्दु पर तब मिलेंगी जब किन्हीं दो रेखाओंका अन्तर खण्ड बिन्दुक्ष तीसरी रेखा पर भी विद्यमान हो। सरल रेखा (१) स्रोर (२)के अन्तरखण्ड विन्दुके युग्मांक गत सुक्तसे

 अन्तर खण्ड विन्दु वह है जहां दो या अधिक रेखाये त्रापस में कटती हैं। हैं। श्रतः यदि यह बिन्दु तीसरी रेखा पर भी विद्यमान है तो: —

कि
$$\frac{खगा - गखा}{क खा - खका} + खि \frac{गका - कगा}{क खा - खका} + गि = 0$$

त्र्रथवाकि (खगा - गखा) + खि (गका - कगा) + गि (कखा - खका)=०

यह श्रवस्था पूर्ण होने पर तीनो रेखायें पक बिन्दु पर मिलेंगी।

उदाहरणमाला ३

- १ जिन रेखात्रों के समीकरण नीचे दिये गये हैं, उन्हें खींचो:—
 - (१) 4 य- ६ र= १o
 - (२) = य + ६ र + १२ = ०
 - (3) 8 य-x र+१0=0
 - (8) 3 u 8 t y = 0
- २ निम्न बिन्दुओं को संयुक्त करके सरत रेखात्रा के समोकरण निकालाः—
- _ (१) (३,-३) और (५,२)
- (२) (३,१) श्रोर (-४,४)
- ३ उनदो सरल रेखाओं के समीकरण बताओं जो (१,-१) बिन्दु से होकर जातो और य-अन्न से कमानुसार १५०° और ३०° का कोण बनाती हों।
- ४ उनदो सरल रेखाश्रोंके समीकरण बताश्रो जो-
- (१) य अक्ष में ४ इकाई भाग ऋौर र-अ क्ष में - ३ इकाई भाग काटती हैं।
- ('२) य अक्षं में ५ इकाई भाग श्रीर
 र अक्ष में (-३) भाग काटती हैं।
 ५ उस श्रायतके कर्णोंके सभीकरण निकालो जिसकी
 भुजाश्रोंके समीकरण य=क, य=का, र=ख
 श्रीर र=खा हैं।

६ क्या ये तीनों रेखायें एक विन्दु पर मिलती हैं ---

- (अ) (१) २ य + ३ र= २३ %
 - (२) ४ य २ र=६
 - $(3) \xi v \xi \xi + 3 = 0$
- (आ)(१) ४ य + २ र==
 - (2) 4 4 2 = 88
 - (3) य + २ र + १=0

७ यहाँ तीन समीकरण दिये जाते हैं। तीसरे समी-करणमें क को क्या मान दिया जाय कि इन समीकरणों द्वारा स्चित तीनों रेखायें एक ही विन्दु पर मिलें।

- (?) $\mathbf{4} + \mathbf{7} = \mathbf{9}$
- (२) २ य ३ र + ७ = o
- (३) कय + ५ र= १०

ज़ीरा (Cumin)

े छि॰ -- नन्द्किशोर शर्मा

मा कौन मनुष्य अपने देश हिन्दुस्तानमें है जो ज़ीरेको नहीं जानता है, शायद्ही कोई घर ऐसा हो जहां कि यह काममें न श्राता हो। वस इसकी उपयोगिता इसीसे साफ़ ज़ाहिर है, लेकिन इसकी काश्त बहुत कम होती है और इस लेखका मतलब सिर्फ़ यह है कि लोगोंको इसके काश्तकी वाक़िफ़्यत करा दी जाय ताकि लोग फायदा उठावें। हर किसान का यह मुख्य कत्त क्य है कि उसे ऐसी फ़सलें ज़रूर बोनी चाहिये जो थोड़े-से समयमें श्रिधकसे श्रिधक फायदा देवें श्रीर उन ऐसी फ़सलोंमें ज़ीरा भी एक चीज़ है।

जीरा

जीरा उत्तरी पश्चिमी हिमालयमें खुदरो पाया जाता है। यह ज़िला गढ़वालमें काफी तौरसे बोया जाता है, दुश्राबा या श्रन्तवेंद या दूसरी जगह पर इसकी खेती कहीं कहीं पर ही होती है, सिवाय इसके कि श्रव कुछ दिनोंसे बुन्देलखएड प्रान्तके ज़िला जालौन व हमीरपुरमें कृषि विभागके उद्योगसे होने लगी है श्रीर रोज बरोज़ बढ़ौती पर ही हैं। श्रमी तीन साल हुये कि ज़िला हमीरपुरके राठ परगनामें योही नामके लिये पक श्राध खेतमें बोवाया गया था। उसकी पैदाबार देख लोगोंको शौक लगा श्रीर श्रव इसका प्रचार काफी होता जाता है श्रीर दो चार साल इसी तरहसे कोशिश होती रही तो यह राठ परगना की एक ख़ास पैदावार हो जायगी।

ज़ीरा दो किस्मका होता है एक सफ़ेद श्रीर दूसरा काला। सफ़ेद ज़ीरा यहांके मौसिम व ज़मीन के मुश्राफिक है श्रीर श्रच्छी पैदावार देता है, काला ज़ीरा यहांके लिये मौज़ूं नहीं है। यह सिफ़ं ठंडी जगहोंमें पैदा हो सकता है, सफ़ेद ज़ीरेके मुक़ावलेमें काले ज़ीरेकी मांग भी कम है ज़ीरा श्रमवेली फेरी (Umbelliferae) बंशके पौधोंमेंसे है श्रीर श्रधिकतर यह दाल तरकारी श्रचार वग़रा के काममें श्राता है। दवाइयोंके काममें भी श्राता है, हाजमेको बढ़ानेवाले व भोजनको स्वादिष्ट करने बाली चीज़ है, दर्द सरको भी दूर करता है, श्रारिजी हवा बनाने के कारख़ाने ज़ीरा का सत भी निकालते हैं।

बीज

इसकी काश्तमें बीज ही ख़ास चीज़ है, इसके बीजको जई कहते हैं श्रीर यह ख़ास तीरसे तैथ्यार की जाती है, जो फ़्सल जईसे ली जाती है वह कहीं भी श्रच्छी श्रीर ज़्यादा पैदावार की होती है श्रतः ज़ीराकी खेतीके लिये यह लाज़िमी है कि जई ही वोई जाय। तरीका जईके तैयार करनेका यह है कि माह साबनमें अच्छा ज़ीरा लिया जाता है और सुपसे फरक लिया जाता है। जो ज़ीरा सुपसे उड़ जाता है वह जई तैयार करनेके कामका नहीं होता। इस तरहसे साफ किये हुये ज़ीरेका एक घड़ेमें भरते हैं और उस पर तीन चार श्रंगुल पानी भर देते हैं और तीन दिन तक उसे इसी तौरसे रहने देते हैं चौथे दिन सुबह उसे पानीसे अच्छी तरह धोते हैं श्रीर हाथोंसे मलते भी जाते हैं-इस श्रमल से जो कुछ श्रंखुए जीरेमें निकल श्राते हैं वह टूट जाते हैं, अञ्छी तरह साफ़्हो जाने पर इसको साया में चटाई पर फैला कर सुखाते हैं श्रीर तीन दिन हक इसी तरहसे सूखने देते हैं, बादमें चौथे दिन फिर सपसे फटकते हैं और जो कुछ हल्के पतले दाने होते हैं वह उड जाते हैं, श्रीर यह जईसे खारिज कर दिये जाते हैं। यही अमल इसी तरह से होशियारीसे देा दुन और किया जाता है-याने कुल तीन दफे यह अमल होता है-श्रीर इसमें करीब करीब एक माह लग जाता है। तीन दफ़ी इस तरह करनेसे जो बीज तैय्यार होता है उसका नाम जई है श्रीर यही बोनेके काबिल होता है, दस सेर जीरामें करीब दो सेर जई तैय्यार होती है-इस अमलका सफलतासे करनेके लिये थोडे अभ्यासकी जुरूरत है, इस जईका भाव आम तौरसे ६) से लेकर आ) फी सेर तकका रहता है। जीरा फसल रखती है याने गेहूँ चना वगैरः के साथ बोई जाती है. इसके बोनेके लिये ठीक समय जब होता है जब कि गर्मी कम पड़ने लगती है याने उतरते कातिक। श्रगर इससे पहिले वो दिया जाय तो गर्मीकी वजहसे इसके ना जुक श्रेखुए मर जाते हैं जमीन इसके लिये गोहांड, दुमर या हल्क़ी दुमर या पडवा मौज़ुं होती है और कावरमें भी अञ्छा पैदावर होता है।

ज़ीरा एक नाज़ुक फुसल है, इसके लिये खेत ताकृतवर होनेकी ज़ुकरत है, साथके खाथ खेतकी तैय्यारी भी बहुत अञ्जी होनी चाहिये, खेतमें कम से कम १०० मन फी एकड़के हिसाबसे सड़ा गला गोवरका खाद देना बहुत ज़रूरी है श्रीर फिर कमसे कम चार या पांच श्रच्छी जुताई होनी चाहिये।

इस तरहसे खेतमें अच्छी तरह खाद देकर अच्छी जुताई करके तैय्यार करनेके बाद जई बोना चाहिये।

त्राम तौरसे जीरा बागीचोंमें बोया जाता है, हमारा यह लेख मामृती फरनौंकी तरह खेतोंमें बोए जानेके लिये अधिक उपयोगी है, जब खेत तैय्यार हो जावे और गर्मी भी कम पडने लगे उस समय सवा सेर जईमें दस सेर राख मिला कर रख लेगी चाहिये, यह वीज एक एकड़ जमीनके लिये काफी है, फिर एक एकड भूमिको इस बराबर हिस्सेमें बांट लेनी चाहिये, फिर राख मिली जईसे १ = छटांक लेकर एक दसवें एकड्रमें उसे ऐसी होशियारीसे छिटक देना चाहिये, कि सब जगह बरा-बर छिटक जाय यह ग्रभ्यास पर निर्भर है। मनलब यह है कि ऐसा न हो कि कई उपादा कहीं कम फिके, बराबर एकसा छिटकनेसे फसत बराबर व एक सा अच्छी पैदावारकी होगी। सब खेतमें इस तरहसे छिटक देनेके बाद इसे बज़रिये लीवर हैरो या पंचदन्ता या पाँच नोककी खुरपी या देशी इलसे जमीनमें मिला देना चाहिये, भ्यान यह रहे कि अति गहराई में बीज न चला जाय और फिर बार्क्में हल्का सा पाटा या हैंगा इस पर चला देना चाहिये, इस कार्रवाईसे मतलव यह है कि बीज ज़मीनमें श्रच्छी तरहसे मिल जाय श्रीर दब जाय, जई चिङियों वनैरः को भी स्वादिष्ट होती है, अगर बीज ज़मीन मेंन मिलेगा श्रीर न द्वेगा, तो बीजको चिड़ियाँ, कौए वगैरः चुन लेंगे श्रीर न दबनेके वजहसे जमेगा भी नहीं श्रीर पैदावार कम हो जायंगी।

पाटा या हैंगा देनेके बाद खेतमें क्यारी व सेल बनाना चाहिये, बिजा क्यारी व सेलके सिंचाई करनेमें स्रासानी नहीं होती है स्रोर ज़ीरा बिला

सिंचाईके पैदावार अच्छा नहीं देता, हर दो सेलके बीचमें बरहा होना चाहिये, सेलका नाप प्र गज़ लम्बा ३ गज़ चौड़ा होना चाहिये, बरहा एक फुट चौड़ा होना चाहिये, सेल बरहा जितने चौड़े ऊपर लिखे पैमानाके मुताबिक होते हैं, उतनी ही सिंचाई करनेमें आसानी होती है और थोड़ा पानी लगता है, बीज बोनेके ही बाद अगर खेतमें नमी नज़र न पड़े तो हलका सा पानी दे देना चाहिये और फिर खेत पक जाने पर खुरपी या पंचदन्तासे गुड़ाई कर देनी चाहिये। बोज बोनेके ७, म दिन में जमने लगता है।

वीज जमनेके बाद जब पौधे करीव ३, ४ अंगुल के हो जावें, तब निराई करनी ज़करी है ताकि जो कुछ घास कूड़ा वग़ैरः जम आया है वह निकल जाय, ज़मीन नम हो जाय, नमी बनी रहे और एक ज़ीराके पौधेका दूसरे ज़ीराके पौधेसे फ़ासिला क़रीब ६ अंगुज़के रह जाय, निराई कर देनेके बाद पौधों पर राख छिटक देना चाहिये।

जब जमीन सुखती हुई नज़र पड़े फिर पानी दे देना चाहिये. हर सिंचाई के वाद निराई होना लाजिमी है बुवाईके बाद क़रीब दो माह में ज़ीरेके पत्तोंमें खुशबू आने लगती है, फ़सल मार्च, अधेल याने फागुन, चैतमें तैयार हो जाती है, दौरान फसलमें चार सिंचाई व तीन निकाई की जरूरत होती है, फुसल पक जाने घर काट ली जाती है श्रीर लकडी वगैरः से पीट कर मडाईकी जाती है. बादमें हवामें या सुपसे उडाई कर ली जाती है। दाना त्रलग रख लिया जाता है त्रौर भूसा त्रलग। जीराके भूसामें भी हाजमा का मादा काफ़ी होता है। पस जानवरोंको श्रौर भूसेके साथ थोड़ा थोडा देना बहुत अच्छा होता है, जायकेदार होता है श्रीर जानवरींके हाजमेकी ताकृतको बढ़ाता है। श्रीसतन पैदावार जीरेकी आह फी एकड होती है और भूसा करीब न फ़ी एकड़ हो जाता है।

नीचे लिखा	व्यौरा इस	फ़सलके	नफ़ा चुक़-
सान का है:—			

किराया एक एकड़ जमीन	•••	Y)
४ जुताई फी जुताई २)	•••	5)
४ निराई गुड़ाई	•••	Ţ,
४ सिंचाई मय नहर का रेट	•••	5)
खाद	•••	१०)
बीज ∫१ =	•••	رق
वुवाई सेल बरहा वगैराः	***	3)
कटाई मड़ाई	•••	4)
मुतफरिक	•••	ં શું
	•	44)
पैदावार एक एकड़		
जीरा शाह दर ३५) फ़ी मन	•••	શ્વરા]
भूसा नुंदर १) ए०	•••	5)
		१३०॥)
ख़र्चा	***	પૂપ્)
नकद मुनाफ़ा फ़ी एकड़	***	जगा।

ऊपरके हिसावके देखनेसे पता चलता है कि सब खर्च अच्छी तरह लगा लेनेसे ६५॥। फी एकड ६ माहकी फ़सलसे मुनाफा है। जीरा का भाव ३५) मन लगाया है जब कि बाज बाज साल इसका माव ३५) मन तक पहुँच जाता है। चीज का भाव बहुत कुछ अपने पर निर्भार रहता है जब चीज अच्छी है तो प्राहक बहुत आम तौरसे जीरेके रोजगारी बहुत कुछ गोज माल करते हैं। जीरोंकी मंडियोंमें देखिये सैकड़ों मन सीक का जीरा व्यौपारी ख़रीदते हैं। यह क्या होता है आप सब समस सकते हैं भोले भाले अपने देशके लोग भले ही ऐसे मालकी खरीद करें। अन्य देशके व्यौपारी कभी भी ऐसा माल विला करदा काठे नहीं खरीदते। पस अगर किसी मालके लिये मंडियां पैदा करनी हैं तो अच्छे से अच्छा माल तैयार करना चाहिये, ताकि अच्छे से अच्छा दाम मिल सके। मंडीका नाम पैदा हो बाहरके देशोंमें जहां ज़ीराका सत व तैल तैयार किया जाता है वहां

श्रच्छे ज़ीरेकी सदा मांग रहती है श्रतः हर शख़्स जो ज़ीरा पैदा करता है, उसको चाहिये कि इसके लिये ख़ास ख़ास नापके छेदकी चलनी रखें ताकि ज़ीरा भी नम्बरवार होवे श्रीर जिसके जो कामका हो वह उसे ख़रीदें।

भविष्यमें क्या होगा ?

(एक वैज्ञानिक भविष्यवक्ताकी बातें)

वीर पंडितोंकी कमी नहीं है। वे दो पैसेमें जीवनका रहस्य खोल देते हैं, परन्तु उस रहस्यका कितना ग्रंश सत्य रहता है? भविष्यकी बातका श्रनुमान करना एक बड़ा कठिन काम है। परन्तु वैज्ञानिक लोग प्रायः अपने अनुमानमें सफल ही हुआ करते हैं। इसका प्रधान कारण यह है कि वे ऊटपटाँग वार्ते न कहकर अपने सिद्धांतोंके आधार पर निर्णय निकालते हैं। परीलाएँ करते और इनके द्वारा भविष्यमें सफल होनेवाली कलोंका मानसिक चित्र देख लेते हैं।

वैज्ञानिक-संसारमें निकोत्तस टेसलाका स्थान बहुत ऊँचा है। यह एक संसार-प्रसिद्ध जादू-गर कहलाता है। उसके विचित्र त्राविष्कारों श्रोर त्राश्चर्यमय सत्य सिद्ध होनेवाली भविष्य-वाणियोंने उसे जन-साधारणके दिमागमें एक विशेष रूपसे भयंकर स्थान दे दिया है।

तीस वर्ष पहले जब टेसलाने कहा था कि
आपत्तिमें पड़े हुए जहाज़ वे तारके द्वारा, रत्नाकी
प्रार्थना दूर दूर तक भेज सकेंगे। लोग इस बातको
सुन आपको पागल कहने लगे, परन्तु डॉक्टर टेसलाकी बातों पर अविश्वास करनेवालोंने अपनी
आँखसे देख लिया कि आरटिक समुद्रके बर्फमें भटकनेवाले जहाज़ोंने किस तरह बेतारके द्वारा अपना
संदेशा भेजा था। तीस वर्ष पहले जब आपने एक
ऐसे जहाज़का नमूना बनायाथा जो बिना यात्राकी

सम्बत् १६८७ का-

《张春张张张张张张张张张张张张[[张张张张张张张张张张张张张]

सर्वाङ्ग ! सुन्द्र!



नवीन ! छप गया !

सेवाजः ।

सेगा लीजिये !

पेगा लीकिये !

पेगा लीजिये !

पेगा लीजिये !

पेगा लीजिये !

पेगा लीजिये !

पेगा लीकिये !

पेगा लीकिय

िवान परिष्व प्रथमावा १—विकान प्रविधिका साग १—के शो० रायराक ती है, एम. ए., तथा प्रोण ती होता स्वा प्रमान्त है के शो० रायराक ती है, एम. ए., तथा प्रोण ते सेवह मोहम्मद कार्ज नामी, एम. ए. १०—ताप—के प्रोण मेमवहम जोपी, एम. ए. १०—ताप—के प्रोण मेमवहम जोपी, एम. ए. १०—विक्वान प्रविधिका साग र—के कथापक प्राचिक प्रमान के भी महावाद प्रविधिका साग र—के कथापक प्राचिक प्रसाद, पी, एस.सी, एस.सी	वैज्ञानिक पुस्तकें	द
रे—केला—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीली अ् स्त्रवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीली अ् स्त्रवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीली अ् स्त्रवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीली अ् स्त्रवर्णकारी असार, बी. एस-सो., एक. टी., विशारद विशानिक कोष— असार, बी. एस-सो., एक. टी., विशारद असार, बी. एस-सो., एक. टी., विशारद असारकार उपयोग— असारका उपयोग— असारका उपयोग— असारका उपयोग— असारका अस्त्री	विज्ञान परिषद् गण्यमाला १—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—के० प्रो० रामदास गौड़, एम. ए., तथा प्रो० सालिग्राम, एम.एस-सी. ॥ २—मिफताइ-उल-फ़नून—(वि० प० माग १ का ढ्रं माषान्तर) अनु० प्रो० सैयद मोइम्मद अली नामी, एम. ए ॥ ३—ताप—के० प्रो० प्रेमवहभ जोषी, एम. ए. ॥ ३—तप्र—के० प्रो० प्रेमवहभ जोषी, एम. ए. ॥ ३—तप्र—के० प्रो० प्रेमवहभ जोषी, एम. ए. ॥ ५—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—के अध्यापक पहावीर प्रसाद, वी. एस-सी., एल.टी., विश्वारद १) ५—मिरंजक रसायन—के० प्रो० गोपालस्करप प्रागंव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत सी मनोहर बातें किस्ती हैं। जो केग साइन्स- की बार्ले हिन्दीमें जानवा चाहते हैं वे इस पुस्तक के करूर पढ़ें। ७—स्यं सिद्धान्त विज्ञान भाष्य—के० श्री० पहावीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद मध्यमाधिकार ॥ विज्ञान प्रस्ताधिकार १॥) विज्ञान प्रस्थमाला १—पद्धपित्रयोका स्टलार रहस्य—के० श्र० गालिकाम वर्मो, एम.ए., वी. एस-सी १ —जीनत वह्य व तयर—अनु० प्रो० मेहरी- हसैन नासिरी, एम. ए	पस. सी, पम-वी बी. पस
रे—केला—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीली अ् स्त्रवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीली अ् स्त्रवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीली अ् स्त्रवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीली अ् स्त्रवर्णकारी अस्तर, बी. एस-सो., एक. टी., विशारद विद्यानिक कोष— अस्तर, बी. एस-सो., एक. टी., विशारद विद्यानिक कोष— अस्तर, बी. एस-सो., एक. टी., विशारद विद्यानिक कोष— अस्तर्णकारिक कोष्णकारिक केष्णकारिक कोष्णकारिक कोष्णकारिक कोष्णकारिक कोष्णकारिक केष्णकारिक केष्णकार	शांखियाम वर्मा, एम.ए., वी. एस-सी) २ जीनत वहश व तयर—श्रु० भी० मेहरी-	चिकित्सा-सोपान-चे॰ दा॰ बी॰ के॰ मिन्न,
प्रसाद, बी. एस-सो., एक. टी., विशादद हिं। पह-शिहप हिं। हिं। पह-शिहप हिं। हिं। हिं। हिं। हिं। हिं। हिं। हिं।	१—कता—ले॰ श्री॰ गङ्गाशङ्कर पचौती	भारी भ्रम-के॰ प्रो॰ रामदास गीइ १।)
पंत ेन सिंह, बी.ए., एल.टी. अबादका उपयोग भंत्री	५—गुरुदेवके साथ यात्रा—के श्रध्या महावीर मसाद, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद	वैद्यानिक कोष— थ)
	६—शिक्तिने म्थ्य व्यतिक्रम-बे॰ स्वर्गीय पं॰ ेन सिंह, नी.ए., एज.टी.	
	mar rib	

a reference